

Autoren-Register.

98. Jahrgang 1927 II.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, z. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis).

Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917.

Ferner wird eingeordnet: Dänisch *ø* wie *ö*; Schwedisch *ä* wie *a*.

- Aagaard (C.)** s. Bridel (M.).
Aagaard (T.) s. Boedtker (E.); Bridel (M.).
Abbott (A. V.), Tieftemp.-Dest. 356*E.
Abbott (W. E.), Best. d. organ. Subst. in Abwasser u. in Kläranlageabflüssen. Abänder. d. Adenayschen Dichromatmeth. 2335.
Abbott Laboratories u. Raiziss (G. W.), 4-Oxymercuri-3-nitro-2-oxy-1-methyl-benzol u. dessen Salze 1080*A.
 — **u. Volwiler (E. H.)**, Salze d. n.-Butyläthylbarbitursäure 1090*A.
Abder-Halden (C.), Verkohl. v. KW-stoffhalt. Stoffen bei tiefer Temp. in kontinuierl. Betriebe 527*E. — Techn. Verarbeit. d. Urteere 2250. — Fabrikat. v. Straßenteer 2635.
Abderhalden (E.), Ungesätt. Dipeptidanhydride u. Dehydrier. v. Aminosäurederiv. 1034. — Abderhaldensche Rk. 2557. — Mikrophotograph. Feststell. d. Abderhaldenschen Rk. 2558. — Einfl. v. doch. Synth. gewonn. Thyroxin u. v. aus d. Schilddrüse dargestelltem auf d. Verlauf d. alkohol. Gär. 2612. — Alkohol. Gär. mitt. Hefezellen unter verschied. Bedingg. 8. Mitt. 2612. — Lehrbuch der Physiologie [94].
 — **u. Haas (E.)**, Spektrophotometr. Unterss. v. aromat. Aminosäuren u. deren Deriv. 380. — Methodik d. Nachw. d. Abderhaldenschen Rk. 2558.
 — **u. Hartmann (J.)**, Vergl. d. Wrkg. v. aus Schilddrüsen gewonnenem Thyroxin u. v. synthet. bereitetem 2077. — Verh. v. d. l-Alanyl- δ -aminovaleriansäure u. v. d. l-Leucyl- δ -aminovaleriansäure gegenüber Polypeptidasen 2551. — Wesen d. Abderhaldenschen Rk. 2558.
 — **u. Kröner (W.)**, Struktur d. Proteine 2060.
 — **u. Mahn (H.)**, Einw. v. Alkali, Säuren u. Fermenten auf Eiweißstoffe, Peptone, Polypeptide, 2,5-Dioxopiperazine u. Verbind. 2550.
Abderhalden (E.), u. **Roske (G.)**, Bedeut. d. Milz für Blutmenge u. Blutzus. 454.
 — **u. Rossner (E.)**, Synth. d. tert. Leucins 410. — Vergl. spektrophotometr. Unters. v. Casein aus verschied. Milcharten 1967. — Nachw. d. Abderhaldenschen Rk. auf spektrophotometr. Wege 2558. — Methodik d. Abderhaldenschen Rk. 2558. — Spektrophotometr. Vergl. v. natürl. Thyroxin mit synthet. dargestelltem 2668.
 — **u. Schapiro (N.)**, Verh. v. l-Leucylglycyl-l-tyrosin u. d-Leucylglycyl-l-tyrosin gegenüber Hefemacerationssaft, Pankreas- u. Darmsaft 2551.
 — **u. Schwab (E.)**, Spezif. Einstell. d. Polypeptidasen 2551.
 — **u. Wertheimer (E.)**, Ernähr. u. Zellfunkt. 5. Mitt. Psych. Verh. verschied. ernährte Ratten 111. — Beziehh. d. Thyroxinwrkg. zum sympath. Nervensyst. 1361.
 — **u. Mitarbeiter**, Handbuch d. biol. Arbeitsmeth. [94], [444], [1039]; **EDLBACHER (S.)**, Diazotieren, **MASCHMANN (E.)**, Atzalkalischmelze, **NITRIEREN [1153]**; **BEST (C. H.)**, Darst. u. Standardisier. v. Insulin, **HALBERKANN (J.)**, Alkylieren, **LE HEUX (J. W.)**, Physiol. Cholinbestst., **SCHINZ (H. R.)** u. **SLOTOPOLSKY (B.)**, Methodik experimenteller u. histolog. Unterss. am Hoden [1849]; **HALBERKANN (J.)**, Acylieren, Acetalieren, **LAMPE (A. E.)**, Methodik d. Gewinn. v. Exsudaten u. Transsudaten, **MARK (R. E.)** amerikan. Mikromethth. zur Blutanalyse, **STOKLASA (J.)**, Biochem. Methth. auf d. Gebiete d. Pflanzenhygiene, **THOMS (H.)**, Phytochemie als Hilfsmittel zur Lsg. phylogenet. Fragen [2317].
Abdurrahmann (A.) s. Fries (K.).
Abe (A.), Verdauungs- u. Resorptionsfähigk. d. „Bunka-Mai“, eines verarbeiteten Nahrungsmittels aus gequollener weißer Sorghohirse 2688.

- Abegg (R.), Auerbach (F.) u. Koppel (I.),** Handbuch d. anorgan. Chemie [552].
- Abel (E.),** Aufarbeit. v. Cu u. Ni enthaltenden Legiern. oder Krätzen 328* D.
- Abel (J. J.), Geiling (E. M. K.), Rouiller (C. A.), Bell (F. K.) u. Wintersteiner (O.),** Kryst. Insulin 1161.
- Abele (G.) s. Springer (U.).**
- Abelin (C.),** J.-Geh. v. Kröpfen im Vergl. zu ihrer histol. Struktur u. ihrer Wrkg. im Kaulquappenversuch 1724.
- Abelous, Aloy u. Valdiguié,** Umwandll. v. Lsgg. verschied. Kohlehydrate dch. Sonnenlicht in Ggw. v. U-Salzen u. dch. ultraviolette Strahlen 674.
- Aberconway,** Basic industries of Great Britain: coal, iron, steel, engineering, ships: an historic a. economic survey [2425].
- Abersson, Stimulationssvers.** 2565.
- Aborn (R. H.) s. Clark (G. L.).**
- Abramson (A.) s. Katzenelbogen (S.).**
- Abramson (H. A.) s. Freundlich (H.).**
- u. **Gray (S. H.),** Diffus. v. W. in Lecithin-Kollidiummembranen 1337.
- Abrey (R. H.),** Plast. MM. 2564* E.
- Achar (N. V.) u. Usher (F. L.),** Chem. Rk. an Grenzflächen: Entsteh. v. Acidität in neutralen Salzlsgg. 2161.
- Achard (C.), Grigaut (A.) u. Leblanc (A.),** Lipoidgleichgew. d. Blutserums 590.
- Acheson (G. W.),** Zerteilen fester Körper 153* F. — Gemisch v. Öl u. Pigmentfarbstoff für d. Herst. v. Anstrichmassen, Lacken 173* F. — Kautschuk-MM. 176* A.
- Ackermann, Rübenblatt-Trockn.** 1406.
- Ackermann (C. L.),** Zweistoffsystr. Mn-Zn 629.
- Ackermann (D.),** Tier. Alkaloide, ihre Entsteh. u. Bedeut. 1044. — Identität d. Aktinins mit d. γ -Butyrobetain 1484.
- Ackermann (W.),** Mess. mit d. Chinhydron-elektrode 609.
- Ackers (A. E.),** Eiszucker 1765* E.
- Ackman (F. D.) s. Rosenthal (S. M.).**
- Acme Products Co. u. Logan (W. B.),** Harz-reinig. 2719* A.
- Acequarone (A.),** Extrakt. u. Reinig. v. Ölen im geschlossenen Kreislauf 1632* F.
- Actiengesellschaft s. Aktiengesellschaft.**
- Adadurov (I.),** Ursachen d. Auftretens v. gelber Färb. d. Zinkweißes aus d. amerikan. Zn u. ihres Verschwindens beim Glühen 2011.
- Adair (G. S.),** Aktivitätskoeff. d. Proteinions 2045.
- Adam (A.),** Ist d. antirachit. Vitamin d. Lebertrans ein bestrahltes Ergosterin? 1365.
- Adam (F.),** Butterfettbest. in butterhalt. Kochfetten 759.
- Adam (H. R.),** Neues Pd-Mineral v. d. Pot-gietersrust Pt-Feldern 1460.
- Adams (C. S.) s. Smith (A. W.).**
- Adams (E. P.),** Elektretre 2591.
- Adams (F. D.) u. Graham (R. P. D.),** Mineralien aus d. Rubinbergbaudistrikt v. Mogok, Upper Burma 2172.
- Adams (F. W.),** Einfl. d. Korngröße auf d. Löschen v. Kalk 1193. — s. Lewis (W. K.).
- Adams (G.) s. Nelson (V. E.).**
- Adams (H. F.) s. Ruggles (G. H.).**
- Adams (L. V.) s. Canadian General Elec-tric Co.**
- Adams (M.) s. Sherman (H. C.).**
- Adams (R.),** Warmewirtschaftl. Arbeiten auf einem Kaliwerk 1293. — s. Barnes (O. A.); Bray (R. H.); Brubaker (M. M.); Heckel (H.); Hiers (G. S.); Newport Co.; Stou-der (F. D.); Talbot (R. H.).
- , **Cohen (F. L.) u. Rees (O. W.),** Red. v. aromat. Nitroverbb. zu Aminen mit H_2 u. PtO_2 -Pt-Schwarz als Katalysator. 14. Mitt. 60.
- Adams (W. C.) s. Barnickel (W. M. S.) & Co.**
- Adams (W. J.) s. Standard Development Co.**
- Adamson (A. N.) u. Wood (J. K.),** Verh. v. Pb-Oxyden gegenüber Farbstoffen. 1. Mitt. 171. — 2. Mitt. 1399.
- Adan (R.),** Unters. u. Best. d. Verunreinig. in Al u. seinen Legiern. dch. d. Spektro-graphie 1376.
- Adco Ltd., Richards (E. H.) u. Hutchinson (E. B.),** Düngemittel 1885* A.
- Addenbrooke (G. L.),** Dielekt. Anzieh. in elektr. Feldern 1443.
- Addicks (L.),** Elektrolyt. Raffinier. während d. letzten 25 Jahre 163.
- Addis (T.) s. McKay (L. L.).**
- Addy (C. W.) s. British Celanese Ltd.**
- Adelantado (L.),** Phosphatdüngemittel 2778* E.
- Adelsberger (U.),** Hysteresiswärme u. magnet. Energie in ferromagnet. Körpern 789.
- Adieckes (F.),** Neuere Anschauungen über Oxydationsvorgänge 2733.
- Adinolfi (E.),** Unters. d. anormalen Dis-pers. in konz. Lsgg. mit d. Interferenz-meth. 546.
- Adkins (L. R.),** Flammpunkt-Kohlenprobe 1527. — s. Morris (F. J.).
- Adkins (W. S.) s. Lonsdale (J. T.).**
- Adler (A.),** Colorimeter ohne Vergleichsfl. für d. klin. Diagnostik 1372.
- u. **Bressel (M.),** Urobilinogenbest. in Stuhl u. Harn mitt. d. neuen Extraktionsmeth. 2089.
- Adler (E.) u. Schwerin (K.),** Blut- NH_3 d. Menschen 709.
- Adler (F.),** Bedrucken v. Gewebe mit Wachs oder anderen Reserven 332* E.
- Adler (O.),** Darst. v. Sepiamelanin aus Sepi-amelaninsäure 1044.
- Adler (S. R.),** Schmiermittel 1645* A.
- Adler-Herzmark (J.),** Tödl. Brommethyl-vergift. 723.
- Adlung, Deutsche Arzneibücher seit 1546** 2622.
- Adolph (G.) u. Pietsch (A.),** Bleichen v. Haaren, Federn 509* E.
- Adolphi (W.),** Fabrikat. v. NH_4Cl 857. — Filtrieren v. Beerenweinen im Haushalt 2632.
- Adowa (A.) s. Smorodinzew (I.).**
- Aeronautical Research Ctte.,** Report on anti-knock investigations [1320].
- Afanassjew (M.) s. Ljubimenko (W.).**
- Agathon (O.) s. Briner (E.).**
- Agde (G.),** Verbrennliche, Rk.-Fähigk. oder Red.-Fähigkeit? 2527.
- u. **Alberti (E.),** Feuergefährlichk. hoch-prozent. H_2O_2 -Lsgg. 1680.

- Agde (G.) u. Krause (H. F.), Verh. v. Fluorid-zusätzen zu Gläsern u. Emails. 1. Mitt. 622; 3. Mitt. Ursachen d. Fl-Verlusts beim Erschmelzen v. Gläsern u. Emails mit Fluorid-zusätzen 2336.
- , Krause (H. F.) u. Lehmann (W. M.), Verh. v. Fluoridzusätzen zu Gläsern u. Emails. 2. Mitt. Röntgenograph. Best. d. Trübungskörper in fluoridgetrübten Emails 1384.
- u. Schmitt (H.), App. zur Gasadsorpt.-Mess. bei konstantem Druck 465. — Rk.-Fähigk. v. Koks 1527. — Best. d. Red.-Fähigk. v. Steinkohlenkoks 2134, [362].
- , Schmitt (H.) u. Lyncker (L. v.), Einf. App. zur Erziel. eines konstanten Aufnahmepresses in Gassammel-, Meß- u. Analysengefäßen 464.
- Agduhr (E.), Veränderr. d. Organismus dch. d. Nahr. zugefügten Lebertran 592.
- Agerup (J.), Mg-Zement 624*E.
- Aggazzotti (A.), Wrkg. d. Insulins auf d. Muskelkontrakt. 948.
- Aguirreche (F. D.), Viscosimetr. Best. d. niederen Prodd. d. Zuckerbereit. 1408.
- Ahlfeld (F.), Boliviens Bi-Bergbau 1559. — Bolivianit u. Silesit, zwei neue Mineralien d. bolivian. Zinnerzlagernstätten 1807.
- Algren (G.), Insulinart. Wrkg. d. Morphins u. einiger Morphinderivv. 287.
- Ahrens (Werner), Prüfer u. Zähler für Rauchgas 526.
- Ahrens (Wilh.) s. Böttger (W.).
- Aichholzer (W.), Flocken im Chromstahl [975].
- Aickelin (H.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Ainslee (H. B.) s. Moehlig (R. C.).
- Ainslie (D. S.), Konstrukt. einer Hg-Bogenlampe für Labor.-Gebrauch 293.
- Air Ministry, Iron and steel [1306].
- Aisenberg (G.), Abhängigk. zwischen d. Trocknungseffekt d. Seifenspäne u. d. Menge ungesätt. Säuren 1907. — Trenn. swl. Glyceride 2021.
- Ajazzi-Mancini (M.), Veronalvergift. Lokalisat. d. Giftes u. Ausscheid. aus d. menschl. u. tier. Körper. Diagnose u. Therapie 289.
- Ajon (G.), Techn. Anwend. d. Pektinkörper 1410. — Reifen d. Citronen. Chem. Unters. d. Schale 2122.
- Akabori (S.), Kondensat. v. Dimethylbarbitursäure mit Aldehyden. Neue Farbrk. v. Furanaldehyden 1962.
- Akatsuka (H.), Wrkg. d. Kühlens auf d. Muskel. 1. u. 2. Mitt. 342.
- Akiya (M.), Klin. u. experimentelle Studien über d. anorgan. Salze u. d. Säurebasengleichgew. im Blut beim Fieber. 1. u. 2. Mitt. 950. — s. Mozai (T.).
- Aksenow (A.), Was ist d. chem. Waffe u. wie schützt man sich dagegen? [2700].
- Akker (L. A. van den) s. Watson (E. C.).
- Aktiebolaget Ferrolegeringar u. Berlin (D. W.), Rostfreies Eisen u. Stahl 1894*A.
- Aktiebolaget Separator, Gewinn. v. Neutralfett u. Seife aus d. Soapstock 653*F. — App. zum Trennen v. vegetabil. Öl u. rohen Olivenölen v. Saft 2244*F.
- u. Flowers (A. E.), Abscheiden v. Fil. oder festen Stoffen aus Fil. 2092*E.
- Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation, Desinfekt.-u. Parasitenvertilgungsmittel 1053*F. — Beizen v. Saatgut auf trockenem Wege 1072*F. — s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie., Kocher für period. wirkende Absorpt.-Kälteapp. 2774*D.
- Akt.-Ges. für chemische Produkte vormals H. Scheidemandel u. Wachtel (W.), Perlenförm. Gebilde aus Lsgg. oder Schmelzflüsse fester Stoffe 2728*A.
- Akt.-Ges. Cilander, Veredeln v. Gewebe 329*E. — Erzeug. v. farb. Mustern auf Geweben aus Baumwolle oder Kunstseide oder gemischten Geweben aus Baumwolle u. Kunstseide 642*F. — Steifmachen v. Geweben 766*F.
- Akt.-Ges. Kummier & Matter, Betrieb v. Verdampf.-Anlagen mit Brüdendampfkompresion 965*D.
- Akt.-Ges. der Vereinigten Asphalt- u. Baumaterialien-Werke (Otto Graefe's Nachf. N. Schefftel) u. Schmid (F.), Belegm. für Dachpappe 2788*Oe.
- Aktieselskapet Forsöksdrift, Extrakt. fetter Stoffe dch. Ausschmelzen 2129*F.
- Aktieselskapet Krystal, Raffinieren l. Stoffe 2774*N.
- Aktieselskapet Malmindustri, Al 2568*N. — Zn u. a. flüchtige Metalle 2711*N. — Verflüssig. v. Zn-Staub 2711*N. — Röstöfen für Sulfiderze 2711*N. — Lagerbeständiges Superphosphat 2778*N.
- Aktieselskapet Norsk Aluminium Co., Zapfvorr. für elektr. Öfen, bes. für Al-Gewinn. 2568*N.
- Aktieselskapet Norsk Kjellerensningsmiddel Ideal u. Lillejord (H.), Kesselsteinmittel 619*A.
- Aktieselskapet Norsk Staal (Elektrisk-Gas-Reduktion), Red. v. Fe-Erz 2781*N. — u. Edwin (E.), Red.-Verf. 1893*A.
- Aktieselskapet De Norske Saltverker, Elektr. Kabel 1991*F.
- Aladin, Neuere Auslandspatentliteratur über Verf. zur Herst. v. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Aldehyden 982, 2476. — Vulkanisationsbeschleuniger (Patentliteratur d. letzten Jahre) 2239.
- Alaschenski (G.), s. Silesia Verein Chemischer Fabriken.
- Albach (W.), Vitale Kern- u. Protoplasmafarb. pflanzl. Zellen 2696.
- Albacht s. Arneth.
- Albany (N. Y.) s. Dresbach (M.).
- Albert (A.), Organ. Verb. mit As^{III} 867*D.
- Albert (Karl), „Trockener“ Flachdruck 774.
- Albert (Kurt) s. Chemische Fabriken Dr. Kurt Albert G. m. b. H.
- Albert (W.) s. Pomp (A.).
- Albertario (E.), „Surrenasi Sero“ bei tuberkulösem Bluthusten 2690.
- Alberti (E.) s. Agde (G.).
- Alberti (R. & Co.) s. Vereinigte Werke Dr. Rudolf Alberti & Co.
- Albizzati (C.) s. Ducloux (E. H.).
- Albrecht u. Wolff, Neuer Zähigkeitsprüfer (Viscosimeter) 2085.

- Albrecht (F.)**, Gerste im Lichte d. Hanauer Analysen-Quarzlampe 2480.
Albrecht (H.) s. Kuhn (R.).
Albrecht (N.) s. Schiller (H.).
Albrecht (O.), „Agit“ in d. Therapie v. Nervenkrankh. 119. — s. Kuhn (R.).
Albrecht (P.), Stryphonpräpp. 1049.
Alcañiz (E. M.), Elementos de Quimica [212].
Aldinger (R.), Verwend. Sb-halt. Emails für Kochgeschirre 2562.
Aldrich (M.) s. Hench (P. S.).
Aldridge (J. G. W.), Carr (W. M.) u. Ashley (E.), Steinkohlengas 769*F.
Alessandri (L.), Rkk. d. Nitrosoderivv. mit ungesätt. Verb. 5. Mitt. Nitron-, Isatogen- u. Indoloderivv. aus o-nitro-substituierten Acetylenen 687.
Aletter (F.), Sammler 618*E.
Alexander (H. M.), Filtrieren v. Fl. 722*E.
Alexander (J.), Organismen oder ihre Prodd. als Schutzkolloide 392.
Alexander (R.), Bemalen v. Samt u. a. Florgewebe 173*A.
Alexandrow (I.), Konst. d. Klinkers v. Portlandzement 1192.
Alexandrow (W. G.) u. Timofeew (A. S.), Lsg. d. krystall. Ca-Oxalats in d. Pflanzen 269.
Alexejew (A.), Blutkatalasegeh. bei d. Bergstammbewohnern Mittelasiens 1850.
Alexejew (E.), Gründung. [2566].
Alexejewa (E.) s. Medwedew (S.).
Ali (M.) s. Bhatnagar (S. S.).
Allaire (H.) s. Javillier (M.).
Allam (F.) s. Gutbier (A.).
Allan (H. L.) s. Burmah Oil Co.
Allan (J. M.) s. Cammell, Laird & Co.
Allan (W. G.), Elektrolyt. Wasserzers.-Zellen 1291*E. — Elektrolyt. App. 2560*E.
Allardye (W. J.), Indicatorprobe für Al 2087.
Allarousse (C.), Wassergas u. seine Verwend. zur Herst. v. H₂ nach d. Verf. v. Humphreys u. Glasgow 2368.
Allegheny Steel Co. u. Caugherty (W. E.), Stahlbleche 498*A.
Allègre (C.), Brunel (H.), Galinou (G. P.) u. Lauriac (J. E.), Verwert. v. Holzrinden u. -Abfällen zur Herst. v. Cellulose 654*F.
Alleman (G.) s. Sun Oil Co.
Allen, Commercial organic analysis [1289].
Allen (A. W.), Frühgeschichte d. Cyanidprozesses 2225. — s. Herman (J.).
Allen (C. F. H.), Rkk. d. δ -Ketonitrile. 2. Mitt. 84.
 — u. Bridgess (M. P.), Chlormethylacetophenone 1257.
 — u. Rosener (H. B.), Synthth. v. α,β -Diacylstyrolen u. ihre Rk. mit HBr 1826.
Allen (C. H.), Papier u. dgl. 350*A.
Allen (E.) & Co. s. Everitt (C. K.).
Allen (L.), Bewert. v. Türkischrotöl 653.
Allen (N. C. B.), Krystallstrukt. d. Benzils 372.
Allen (R. W.) s. Bogert (M. T.).
Allen (S. G.), Verbesser. d. Hochofenbetriebes 1616*F.
Allers (R.), Wrkg. d. Kaffeebestandteile 1727.
Alles (G. A.) u. Lamson (R. W.), Darst. u. Reing. v. Pollenextrakten 2767.
Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Überziehen nicht metall. Gegenstände mit Metallen 633*E. — Gehärtete Phthalsäureharze 2015*D.
Allgemeine Ges. für Chemische Industrie, Dest. v. Fl. 617*E. — Reing. v. KW-stoffen 1920*E. — Cracken v. Mineralölen 1921*E.
 — u. Cattoneo (G.), Raffinat. v. Mineralölen 658*D.
 — u. Jodeck (P.), Vorr. zum ununterbrochen. Abtreiben d. H₂SO₄ 1290*D.
Allgemeine Kommerzges., Verarbeit. v. Rohstoff 1228*Schwz.
Allied Process Corp., American Lurgi Corp. u. Vaders (E.), Lagermetalle 1617*Can.
Alling (H. L.) u. Valentine (W. G.), Quantitat. mkr. Analyse 1183.
Allinger (M.), Ungesätt. KW-stoffe, Ester u. Salze 2116*F.
Allis-Chalmers Mfg. Co., u. Newhouse (R. C.), Behandl. v. brennbaren Stoffen 1227*A.
Allison (F.), Einfl. d. Wellenlänge auf d. Unterschiede in d. Verzöger. d. Faradayeffekts nach Einstell. d. magnet. Feldes bei verschied. Fl. 1545. — s. Beams (J. W.).
Allison (F. E.), Wirkung d. Zufuhr. v. CN.NH₃ auf d. Nitratgeh. d. Ackerböden 2626.
Allison (S. K.), Reflex. v. Röntgenstrahlen dch. Krystalle als Problem d. Reflex. v. Strahl. dch. parallele Ebenen 14. — Relat. Intensitäten d. Röntgenstrahlenlinien im L-Spektrum d. Th 2149.
Allman (P.), Morris (H. N.) u. Marlör (L. E.), Kautschuk-Celluloseester-MM. 2427*E.
Allodi (F.), Wrkgg. d. Zufuhr v. dch. Bestrahl. aktiviertem Öl auf d. Knochenregenerat. 711.
Allolio (R.) s. Bredig (G.).
Allport (N. L.) u. Cocking (T. T.), Ammoniumacetatlösung, B. P. 1184.
Allpress (C. F.), Haworth (W. N.) u. Inkster (J. J.), Zucker-Carbonate. 3. Mitt. Derivv. d. γ -Methylfructosids, γ -Äthylfructosids u. d. n. Methylfructosids 1246.
Almoradi (P. R.) u. West (A. P.), Salze d. Linolensäurehexabromids (Ca-, Mg-, Sr- u. Ni-) aus philippin. Lumbangöl 2276.
Almy (L. H.) u. James (L. H.), Meth. zum Studium d. Bldg. v. flücht. S-Verb. dch. Bakterien 1712.
Aloy s. Abelous.
Alphen (J. van), Asarylaldehyd 247. — Wander. d. Triphenylmethylgruppe in Phenolen 562. — Wander. d. Triphenylmethylgruppe in Anilin, o- u. p-Toluidin 1473.
Alquier (J.), Hafer u. d. menschl. Ernähr. 1046.
Alsa (Soc. Anon.), Hohle künstl. Textilfäden 1638*Holl.
Alsberg (J.) s. Superheater Co.
 — u. Ralph (P. J.), Best. d. CO₂-Geh. v. Verbrennungsgasen 2030*A.
Altenburg (J.), Fermentat. oder enzymat. Fettspaltungsverf. 347.
Alterhoff (W.), Bleichen v. Tussah in verschied. Form 169. — Kunstseiden-Avrage 980. — Bleichprozesse für Seidenstrang 1417. — Färben v. gemischten Geweben aus Baumwolle u. Kunstseide 2230. — Färben v. Tussah 2521.

- Alther (J. G.)** s. Universal Oil Products Co.
- Altow (H. O.)** u. **Carey (J. B.)**, Behandl. d. Polycythämia vera mit Phenylhydrazinhydrochlorid unter Berücksichtg. der Veränderr. in d. Blutmorphologie 105.
- Altson (B. T.)**, Vork. v. natürl. Gas 1142.
- Alty (S.)** s. New (G. F.).
- Alumine & Dérivés** s. Patrouilleau (L. G.).
- Aluminium-Industrie Akt.-Ges.**, Elektrolyt. Raffinat. v. Al 1511*E. — Leichtmetalle aus ihren Legier. 2349*Schwz.
- Aluminium-Walzwerke Singen a. H. Dr. Lauber, Neher Co., Metall.**, bes. Al-Tapete v. tekkoart. Wrkg. 1316*Schwz. — Metallbedeckte Tapeten 2526*E.
- Alvarado (A. M.)** s. Voorhies (A.).
- Alvensleben (K.)** s. Wenzel (F.).
- Alzien (J.)** s. Merlin (P.).
- Amagat (P.)**, Darst. d. Indanons u. Ketotetrahydronaphthalins (Tetralons) 1831.
- Amaki (J.)**, Identitätsfrage d. Lipase u. Esterase 944.
- Amard (L.)**, Schmid (F.) u. **Arnolvjevitch (M.)**, Einfl. v. Neutralsalzen auf d. H⁺-Auflad. einiger Stoffe 789.
- Amberg (S.)** u. **Rowntree (L. G.)**, Filtrat. dch. eine lebende Membran 1982.
- Ambler (J. A.)** u. **Scanlan (J. T.)**, Naphthalinsulfonsäuren. 7. Mitt. Hydrolyse d. Naphthalin-1.6-disulfonsäure 1831.
- Ambronn (R.)**, Elektrometer zur Best. d. Emanationsgeh. d. Bodenluft 959.
- Ambrus (G.)**, Physiologie überlebender Säugetierherzen. 2. Mitt. Vergl. Best. d. Zuckerverbrauchs überlebender Katzenherzen mit älteren App. u. d. verbesserten Locke-Rosenheimischen App. 1370. — s. Aszódi (Z.).
- Amvov Corp., Dunlap (F. L.)** u. **Ewer (N. T.)**, Feuerlöschmittel 1990*E.
- Amelung (H.)**, Säurebildg. dch. Aspergillus niger 583.
- American Brake Shoe & Foundry Co. u. Pogue (R. B.)**, Ofenfutter 737*A.
- American Brass Co., Cu-Si-Mn-Legier.** 2568*D.
- u. **Bassett jr. (W. H.)**, Legier. 862*A.
- American Cellulose and Chemical Mfg. Co. u. Ellis (G. H.)**, Färben v. Celluloseacetatseide 1904*A.
- , **Ellis (G. H.)**, **Stevenson (F. M.)** u. **Croft (C. M.)**, Färben v. Celluloseacetat 1904*A.
- American Coalnoil Corp. u. Greenstreet (C. J.)**, Fl. Brennstoff 355*A.
- American Coating Mills, Colbert (C. C.)** u. **Preston (G. E.)**, Überzogene Pappe 995*A.
- American Cyanamid Co. u. Barsky (G.)**, Kältefl. 856*A. — Dicyandiamid 2113*A.
- , **Buchanan (G. H.)** u. **Osborne (J. L.)**, NH₃ aus Ca(CN)₂ 2415*A.
- , **Osborne (J. L.)** u. **Barsky (G.)**, Substituierte Cyanamide 2113*A.
- American Glue Co. u. Campbell (C. H.)**, Wiedergewinnen v. Kautschuk 2358*A. — Vermischen v. l. Füllstoffen mit Kautschuk 2358*A.
- u. **Underwood (G. R.)**, Leim u. Gelatine aus Chromleder 664*A.
- American Lakes Paper Co. u. Kress (O.)**, Öl- u. fettsicheres Papier 1636*A.
- American Lurgi Corp. s. Allied Process Corp.**
- u. **Gensecke (W.)**, Dest. v. Fettsäuren, Glycerin 1633*Can.
- American Machine & Foundry Co., Verbleien** v. Metallen 2712*E.
- American Maize-Products Co. u. Daly (R. E.)**, Zucker 2018*Can.
- American Optical Co. u. Ohlweiler (C. H.)**, Reinigungs- u. Polierfl. 2373*A.
- American Rubber Co. u. Teague (M. C.)**, Verdicken u. Stabilisieren v. Kautschukmilchsaft 2016*A.
- American Smelting & Refining Co., Zn 862*E.** — u. **Chisholm (O. P.)**, Reinigen v. Pb 2520*A.
- u. **Cregan (J. F.)**, ZnO 483*A. — ZnO aus Ofengasen 483*A.
- American Telephone & Telegraph Co., Gordon (C. S.)** u. **Lowe (J. T.)**, CO-Anzeigemittel 2697*A.
- Ames (J. W.)** u. **Gerdel (R. W.)**, Keimpflanzenmethode zur Best. d. Nährstoffmangels d. Bodens 1393.
- Amiot (H.)**, Speis. d. Dampfkessel 2334.
- Amiot (M.)**, Krystallisiert. u. Krystallisierapparate mit Verdampf. 1498.
- Amling (H.)** s. Rosenhaupt.
- Ammann (E.)** s. Oberhoffer (P.).
- Amos (H.)**, Aus Kunststein-M. bestehender Schleiferstein zur Erzeug. v. Holzschliff für d. Papierherst. 2482*D.
- Amoureux (G.)** s. Berthelot (A.).
- Amringe (E. V. van)** s. Condon (E.).
- Amaler (C.)**, Morphinmiese. 1. Mitt. Angriffspunkt d. Morphins u. Mechanismus d. Miose 455.
- Amy (L.)** s. Bayle (E.).
- Anable (A.)** u. **Knowles (C. L.)**, Kontinuierl. NaOH-Regenerier. für Sulfat-Zellstofffabriken 2247.
- Anacker (E.)** s. Steven (O. L.).
- Anaconda Copper Mining Co., Larison (E. L.), Frick (F. F.)** u. **Caro (R. J.)**, (NH₄)₂H₂PO₄ 482*A.
- Anagnostopoulos** s. Ramart.
- Ancelet (J.)**, Alkoholsynth. im Großbetrieb 634.
- Anciens Etablissements Barbier, Benard et Turenne (Soc. anon.)**, Trenn. v. Gesteinen u. Mineralien v. d. sie umhüllenden tonart. Gangart 631*F.
- Anciens Etablissements Mille-Pourceel-Velut**, Kunsteis 1601*F.
- Andant (A.)**, Anwend. d. Fluoreszenzspektroskopie auf d. Unters. organ. Verb. 2212.
- u. **Rousseau (E.)**, Photolyse d. HCN dch. d. Gesamtstrahl. d. Hg-Bogens u. dch. filtrierte Strahl. 1332. — Resonanzvermögen einiger Metallsalze in Lsgg., d. v. filtriertem Hg-Bogenlicht bestrahlt werden 1666.
- Anderegg (L. T.)** s. Nelson (V. E.).
- Andersag (H.)** s. Fischer (Hans).
- Anderson (C. A.)**, Voltait v. Jerome, Arizona 1141.
- Anderson (E.)** s. Simons-Dayton (A. A.) Co.

- Anderson (J. A.)** u. **Smith (Sinclair)**, Allgem. Erschein. an elektr. explodierten Drähten 781.
- Anderson (L. J.)** s. **Stephens (F. G. C.)**.
- Anderson (R. J.)**, **Nabenhauer (F. P.)** u. **Shriner (R. L.)**, Verteil. d. Dihydrositosterins in Pflanzenfetten 838. — s. **Shriner (R. L.)**.
- Anderson (Rob. J.)**, Mechan. Eig. d. Duraluminbleche, wie sie dch. Wärmebehandl. beeinflusst werden 735. — Schmelzen v. zweitem Al u. Al-Legiert. 6. Mitt. Vorbereit. d. Al-Abfalls zum Schmelzen 1510.
- Anderson (W.)**, Steinerhaltungsmittel 1298* E.
- Anderson (Wilh.)**, Lichtbrech. im reinen Elektronengas 1543.
- Anderson jr. (W. T.)** s. **Macht (D. I.)**.
- Andersson (N.)**, Herst. d. Succinodehydrogenase 1479.
- Andersson (S.)** s. **Öman (E.)**.
- Andrade (E. N. de C.)**, What is the atom? [385].
- André (É.)** u. **François (M. T.)**, Öle v. See-tieren. Ungesätt. aliph. Alkohole d. Spermacetiols 1855. — Oleinalkohol u. seine Deriv. Gewinn. v. Oleicerin, Elaidicerin u. Stearalalkohol 1939.
- André (G.)** u. **Demoussy (E.)**, Verteil. v. K u. Na in Pflanzen 1357.
- André (H.)**, Elektr. Eig. einiger metall. Verbb. 21.
- Andreas (A.)**, Brennen von Zement, Kalk in einem Schachtofen 624* D. 1298* D. — Ofen zum Brennen von Kalkstein, Zement 727* E.
- Andreasch (R.)**, Acetoguanaminsulfonsäure u. verwandte Körper 1033.
- Andrejew (N.)**, Sensibilisier. hydrophober Kolloide dch. Eiweißstoffe 790. — Neue Meth. zur Unters. d. kolloid. Syst. 2159.
- Andrejew (W.)** u. **Kreimer (G.)**, Vers. d. Fabrikat. chem. reiner HCl nach d. Verf. v. Hasenclever-Küster-Abegg. 1993.
- Andresen (P. H.)**, Wachstumshindernde Wrkg. v. Metallsalzen auf Bakterien. 1. Mitt. Ag-Salze 2507.
- Andrew (R. E.)** u. **Garman (P.)**, Chem. Unters. einiger Standardspritzmischsch. 1071.
- Andrew (R. H.)** s. **Fenger (F.)**.
- Andrews (C. E.)** s. **Selden Co.**
- Andrews (C. W.)** u. **Chapman (W. B.)**, Gaserzeuger 2029* F.
- Andrews (J. C.)** s. **Worley (F. P.)**.
- u. **Worley (F. P.)**, Mutarotat. 2. Mitt. Relat. Mutarotationsgeschwindigk. v. α - u. β -Glucose: Einfl. v. Säure u. Salz 1671.
- Andrews (S.)** u. **Schmidt (C. L. A.)**, Titrationskurven v. Taurin u. Cysteinsäure 2053.
- Andrews (T.)**, Speiseölraffinat. 185, 760.
- Andrewski (J.)** s. **Ipatjew (W.)**.
- Andrich (K.)** s. **Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler**.
- Andrieu (A.)**, Konservier. v. Eiern 185* F.
- Andrieux (L.)**, Neues Verf. zur Darst. d. B. 1338.
- Andron (P.)**, Veränder. d. Chloralsirups 1063.
- Andrussow (L.)**, Schnell verlaufende katalyt. Prozesse in strömenden Gasen u. d. NH_3 -Oxydat. 2259. — Katalyt. Verbrenn. v. NH_3 in Anwesenh. alkal. Oberflächen 2491.
- Angel (F.)**, Wege d. Amphibolitkrystallisat. 1809.
- Angel (G.)**, Fortschritte in d. techn. Elektrochemie 1926 966. — Wirtschaftl. d. KClO_3 -Fabrikat. 1501.
- Angel (T. H.)** s. **Hinkel (L. E.)**.
- Angelescu (B. N.)** s. **Kollo (L. C.)**.
- Angeletti (A.)**, Trenn. d. Ti v. U 719. — Probe v. Crismer bei d. äther. Ölen 879. — Guajacolkakodylat 1346. — Binäre Syst. aus pharmazeut. angewandten Gemischen 1571. — Wahrscheinl. Kombinat. d. Acetyl-salicylsäure mit Prodd. pharmazeut. Anwend. (Kryoskop. Vers.) 2289. — Interessanter Fall v. Solaninvergift. 2511.
- Angeli (A.)**, Azide 2274.
- Angelis (G. de) s. Tizzoni (G.)**.
- Angerer (E. v.)** s. **Joos (G.)**.
- Angerer (K. v.)**, Physikal. Chemie d. d'Herellschen Phänomens 2685.
- Anglo-California Trust Co. u. Miner (C. G.)**, Metall. Mg u. N-Verbb. 1616* A.
- Angus (H. T.)**, Absorptionsmittel für O_2 856.
- „Aniltrust“ **Moskau**, Anilinfarbstoffe [173].
- Anitschkow (S.)**, Kombinierte Wrkg. d. Nicotins u. d. Narcotika d. Fettsäure d. isolierte Nebenniere 599.
- Anke (E. A.)**, **Eichengrün (H.)** u. **Gaebe (R.)**, Kunstseide [522].
- Anke (F.)** s. **Tafel (W.)**.
- Anode Rubber Co., Nd. v. Kautschuk** aus Kautschukmilchsäure auf elektrophoret. Wege 646* E.
- Anschütz (L.)**, **Boedeker (H.)**, **Broeker (W.)** u. **Wenger (F.)**, Aromat. Abkömmlinge d. H_3PO_4 u. d. hypother. Orthophosphorsäure $\text{P}(\text{OH})_3$, insbes. Verbb. mit P-halt. Heterocyclen 919.
- u. **Broeker (W.)**, Brenzcatechylphosphor-oxychlorid u. o-Phenylphosphat 51.
- Anschütz (R.)**, Zers. v. Fumarsäure- u. Zimtsäurearylestern dch. Hitze zu symm. Diaryläthylenen 560. — Einfacher App. zur Best. hochliegender FF. 1284.
- u. **Cürten (T.)**, Gesetz d. unmittelbaren Bldg. d. freien Chloride bei d. Einw. v. PCl_5 auf zum Phenolhydroxyl o-substituierte Phenol-o-sulfonsäuren 2179.
- Anselm (F.)**, Hellige-Komparator zur Best. d. [H] 1737.
- Antal (L.)** s. **Jendrassik (L.)**.
- u. **Gömöri (P.)**, Pharmakol. Unters. über Lobelin (Lobelin-Ingelheim). 2. Mitt. Wrkg.-Mechanismus d. α -Lobelins am überlebenden Darm 121.
- Antonova (M. A.)**, Plastizität v. Böden 2471.
- Antonovic (Z.)** s. **Samec (M.)**.
- Antonow (G.)**, Molekülassoziat. u. Mechanismus d. Trenn. in zwei Phasen 205.
- Antony (W.)** s. **Stock (E.)**.
- Antropoff (A. von)**, Grenzen d. period. Syst. 2589.
- Aoki (M.)**, Bldg. v. A. im Tierkörper. 3. Mitt. Einfl. v. Insulin auf d. Menge physiolog. vorhandenen A. im Blut v. Tieren 2552; 4. Mitt. Einfl. v. Epinephrin auf d. Menge d. A. im Blut 2553.
- Aoyama (S.)**, Oxydat. d. Glycerin- α -monobenzoats 249. — RuCl_3 796. — s. **Wartenberg (H. v.)**.

- Aoyama (S.), Kimura (K.) u. Nishina (Y.), Abhängigk. d. Röntgenabsorpt.-Spektren v. d. chem. Bind. 2646.
- Apard (A.), Nitroderivv. d. Centralite 2531.
- Apold (A.) u. Fleißner (H.), Rösten oxyd. u. carbonat. Erze 165*D.
- Apostoly (E.) s. Fabre (U.).
- Appareils et Évaporateurs Kestner, s. Soc. Anon. Appareils et Évaporateurs Kestner.
- Appel (R.), Elektrolyt. Verchromen 2474*E.
- Appelius (W.), Unters. u. Beurteil. d. W. 1746.
- Applebey (M. P.) u. Carter (C.), NaOCl 2224*E.
- Appleby (E. G.) s. Bentley (G. H.).
- Appleyard (K. C.), Sutton-Steele-u. -Steele-Verf. d. trockenen Kohleaufbereit. 2133.
- Appling (J. W.) u. Reedy (J. H.), Red. v. Zinnchlorid dch. Metalle 36.
- Aythorpe (W. H.) u. Cambridge Instrument Co., Drähte für elektr. Widerstandsthermometer 1288*E.
- Arakawa (S.) s. Itano (A.).
- Arbatsky (I.), K-S-Wasserdiagramm als Hilfsmittel bei d. W.-Pflege 619.
- Arbusow (A.), Vorgang d. Terpeninabflusses einiger Coniferenarten 1098. — Zus. d. Terpentins v. Pinus silvestris 1098. — Molekularvoll. fl. Körper bei ihrem Kp. 1660. — Phosphoncarbonsäuren 1684. — Zus. d. Terpentins v. Pinus silvestris. 1. Mitt. 1759.
- Archer Rubber Co. u. Emery (H. W.), Glänzendmachen v. Kautschukflächen, bes. mit Kautschuk überzogener Gewebe 986*A.
- Arend (M.) s. Schönberg (A.).
- Arent (A.), Laboratories, Inc. u. Arent (A.), Imprägnieren v. Holz u. a. Stoffen 1228*A.
- Arentz (F. B.) s. U.S. Industrial Alcohol Co.
- Ariano (R.), Widerstand v. vulkanisiertem Kautschuk gegen Ausdehn. 2. Mitt. 2425.
- Ariga (T.), Photochem. Rk. gefärbter Substat. 1. Mitt. Reversible photochem. Rk. v. Malachitgrün 219.
- Arihara (C.) s. Murayama (Y.).
- Aris (D.), Distillazione frazionata [966].
- Arkel (A. E. van) s. N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken.
- u. Bruggen (M. G. v.), Rekrystallisationserschein. bei Al 1001.
- u. Koets (P.), Wesen d. Rekrystallisat. Kerne bei Metallen 367.
- Arman (M.) s. Brunner (K.).
- Armstrong (D.) u. Drakeley (T. J.), Best. v. Feuchtigk. in Rohkautschuk 1208.
- Armstrong (G. W.) s. National Carbon Co.
- Armstrong (H. E.), Art and principles of chemistry [779].
- Armstrong (M. K.) s. U. St. Gypsum Co.
- Armstrong Cork Co., Korkformstücke 522*D.
- Arnall (F.) u. Hodges (F. W.), Theoret. organic chemistry [1277].
- Arnaudi (C.), Kopaczewski (W.) u. Rosnowski (M.), Physikal.-chem. Antagonismen d. Mikroben 1357.
- Arndt (F.), Eistert (B.) u. Partale (W.), Diazomethan u. o-Nitroverb. 2. Mitt. N-Oxyasiin aus o-Nitrobenzoylchlorid 932. — Neuart. Synth. mit Diazomethan 2398.
- Arndt (K.), Anodeneffekt im Al-Bade 1129. — Kohle als Werkstoff 2333.
- Arndt (K.) u. Ploetz (G.), Elektrochem. Verh. v. Ag- u. Cu-Amalgam 674.
- Arndt (T.) s. Tacke (B.).
- Arnemann (A.) s. Fries (K.).
- Arneth u. Albacht, Qualitat. Blutbefunde bei CO-, Lysol u. Anilinolvergift. 1732.
- Arning (D.), Milchsäuremaximum d. Herzmuskels 1366.
- Arnold (G.), Neues Fällungsverf. zur Herst. wasserfester Farblacke für Steindruck 2119.
- Arnold (R. M.) u. Mendel (L. B.), Beziehh. zwischen d. chem. Zus. d. Blutes u. d. Lymphe beim Hunde 104.
- Arnold (W.), Kamille, Pfefferminze u. Fenchel. 1. Mitt. Beeinfluss. v. Entzündungsprozessen 1170.
- Arnot (E.), Neue Bauarten d. Hafentemperofens 1998.
- Arnovlyevitch (M.) s. Ambard (L.).
- Aron (P. D.), Aufarbeiten v. Celluloseacetat-abfällen 655*F.
- Arons (P.) s. Zwaardemaker (H.).
- Aronson (E.) s. Winterstein (A.).
- Aronson (J. D.), Absorpt. d. Gifte d. n. Ziegenserums dch. Meerschweinchenorgane 109.
- Arrak (A.), Experimentelle Polyglobulie dch. Blutgifte 716.
- Arrhenius (O.), Säuregrad d. Zuckerrohrböden auf Java 880.
- Arric (L. F. de) u. Millet, Bindender Einfl. d. Urotropins auf d. passive Immunisier. d. Nervensyst. gegen Tetanustoxin 109.
- Arrigoni (A.) u. Boattini (G.), Wrkg. v. Destillaten aus Drüsen mit innerer Sekret. 1044.
- Arsdale (G. D. van), Maier (C. G.) u. Ralston (O. C.), Haldenlaugen-Probleme 1199.
- Arsen (W. C.) s. Commercial Solvents Corp.
- Arthur (E. P.), Kalk für d. Glasindustrie 1746. — u. Hollingsworth (M.), Fließdiagramm für Laboratoriumsarbeiten 1178.
- , Mitchener (W. B.) u. Withrow (J. R.), Hochtemp.-Anstrich 1204.
- Artigas (F.), Anwend. d. Kathodenzerstäub. zur Herst. v. Photometerkeilen aus Pt 138.
- Artundo (A.), Glykämie, Glykogen u. Insulin-wrkg. bei dekapsulierten Ratten 1278.
- Asagoe (K.), Große Verschiebb. u. Verbreiterr. v. Spektrallinien d. Br u. J 783.
- Asahina (Y.) u. Asano (M.), Flechtstoffe. 3. Mitt. Konst. d. Protolichesterinsäure. 1. Mitt. 265.
- , Irie (T.) u. Ohta (T.), Synth. d. Rutae-carpins. 2. Mitt. 940, 1848.
- , Manske (R. H. F.) u. Robinson (R.), Synth. v. Rutae-carpin 1478.
- u. Nakanishi (S.), Kessylalkohol. 3. Mitt. 1036.
- Asai (T.) s. Takahashi (T.).
- Asano (M.), Synth. d. höheren Fettsäuren. 1. Mitt. 1016. — s. Asahina (Y.).
- u. Kanematsu (T.), Bestandteile v. Spilanthes Achmella L. f. fusca, Makino 1039.
- Asbest- und Gummiwerke Alfred Calmon, Hervorbringen v. Bildern u. Mustern auf Kautschukwaren 2017*D.

- Ascarza (V. F.)**, Tratado elemental de Quimica [1661].
- Aschan (O.)**, Genet. Zusammengehörigk. d. Terpene 2056.
- , **Levy (P.) u. Brunotte (H.)**, Pinabietinsäure 2298.
- Aschenbrenner (M.)**, Strömungsdoppelbrech. u. Thixotropie bei $\text{Al}(\text{OH})_3$ -Solen 2268.
- Aschéro (H.)**, Mittel zur Entfern. v. Tätowier. 2512*F.
- Aschheim (S.) s. Zondek (B.)**.
- u. **Zondek (B.)**, Hypophysenvorderlappen-hormon u. Ovarialhormon im Harn v. Schwangeren 1360.
- Ascoli (R.)**, Zust. d. Harnsäure im Harn 2205.
- Ashcroft (E. A.)**, Gewinn. d. Metalle aus Pb-Zn-S-Erzen u. -Konzentraten 631* D. — Elektrolyt. Metallgewinn. 738*E.
- Ashdown (A. A.)**, Früheste Geschichte d. Friedel-Craftsschen Rk. 2743.
- Asher (L.)**, Leistst. d. Skelettmuskels u. d. Herzens unter natürl. Bedingg. u. im anoxbiot. Zustand 115.
- u. **Honda (T.)**, Physiologie d. Drüsen. 105. Mitt. Wrkg. v. Fleisch auf d. respirator. Umsatz d. mit Fett gefütterten Ratten. Physiologie d. Leber 1369.
- u. **Raulston (B. O.)**, Physiologie d. Drüsen. 104. Mitt. Lehre v. d. Harnabsonder. Wrkg. d. spezif. Diuretica im allerg. Zustand 1369.
- u. **Scheintlink (N.)**, Umstimm. pharmakolog. Wrkkg., bes. autonomer Nervengifte dch. oberflächenakt. Stoffe 1488.
- u. **Stämpfli (H.)**, Physiologie d. Drüsen. 106. Mitt. Einfl. d. Thymusdrüse auf d. Empfindlichk. gegen O-Mangel mit Berücksichtig. d. Atmungszentrums 1369.
- Ashley (E.) s. Aldridge (J. G. W.)**.
- Ashton (F. W.) s. Hansen (W. C.)**.
- Ashworth (A. A.)**, Rohrdest.-App. für kontinuierl. Dest. im Labor. u. damit erhaltene Ergebnisse 1179.
- Askenasy (P.)**, **Eldö (E.) u. Zieler (H.)**, Oxydat.-Rkk. 1. Mitt. Gewinn. v. Nitraten u. Arsensäure 232.
- u. **Mohrschulz (W.)**, Aufschließen v. Cr-Erzen mit Säuren 1511*D.
- u. **Rose (R.)**, Überführ. v. BaCO_3 in BaO 157*D., 1069*D.
- Askew (H. O.)**, Entsteh. v. Nebel bei d. Neutralisat. v. Alkali dch. Halogenwasserstoffe 1453.
- Askey (P. J.) s. Hinshelwood (C. N.)**.
- Askinsky (D.)**, Aciditätsformen u. Absorptionskapazität v. Böden in ihrer Bedeut. für d. Kalk- u. Phosphatdüng. 1749.
- Askinson**, Manuel du parfumeur [1103].
- Asp (E. T.) s. Canadian General Electric Co.**
- Asphalt Block Pavement**, Straßenpflaster 626*F.
- Asphalt Cold Mix (1925) Ltd.**, Bituminöse Emuls. 1645*F. — Wss. Emuls. bituminöser Stoffe 2138*Schwz.
- Associated Lead Manufacturers Ltd s. Waring (H.)**.
- Association Parisienne pour l'Industrie Chimique, Desparmet (E.) u. Schmitt (F.)**, Beschweren u. Glänzendmachen v. Leder 536*F. — Weich- u. Geschmeidigmachen v. Leder 662*F.
- Association parisienne pour l'Industrie Chimique, Desparmet (E.)**, **Weil (R.) u. Schmitt (F.)**, Herst. v. Estern aus aliphat., aromat. u. alicycl. Alkoholen u. Fettsäuren oder aus Ölen u. Fetten oder aus Glycerinestern d. Fettsäuren u. A. 1633*F.
- Astbury (W. T.)**, Einfache radioakt. Meth. zur photograph. Mess. d. integralen Intensität v. Röntgenspektren 1869.
- Asten (E. von)**, Asbestrockenfilze für Papier- oder Pappemaschinen 1913*A.
- Asterblum (M.)**, Abklingen d. Bandenspektrums d. Hg-Dampfes 545.
- Aston (F. W.)**, Zus. d. Hg aus d. Steinkohlenteer 235. — Neuer Massenspektrograph u. d. „Ganzzahlregel“ 1659. — Zus. v. gew. Pb 2273.
- Aston (J. G.) s. Stewart (T. D.)**.
- Aston (R. L.)**, Dehnungsdeformat. großer Al-Krystalle an d. Krystallgrenzflächen 778. — Fortschritte in d. Röntgenstrahlenanalyse v. Einkrystallen 778.
- Astruc u. Mousseron (M.)**, Bldg. u. Best. d. Isothiocyanallyls im Senfmehl 149.
- Aszódi (Z.)**, Physiologie überlebender Säugetierherzen. 3. Mitt. Zuckerverbrauch verschiedener großer Herzen als Funkt. d. Körperoberfläche oder d. Körpergewichts 1370.
- u. **Ambrus (G.)**, Physiologie überlebender Säugetierherzen. 1. Mitt. Modifikat. d. Locke-Rosenheimschen App. 121.
- Ateliers J. Hanzer (Soc. Anon.) u. Modave (A.)**, Entstäuben v. Gas 2517*F.
- Aten (A. H. W.)**, **Bruin (P.) u. Lange (W. de)**, Vergift. v. H-Elektroden. 1. Mitt. 1796.
- Atkin (W. R.)**, Entwickl. d. Sörensenschen Gleich. für d. isoelektr. Punkt v. Ampholyten 26.
- u. **Burton (D.)**, Wasseranalyse 2469.
- u. **Thompson (F. C.)**, Hautpulver 2485.
- Atkinson (F. C.)**, Gerb- u. Lederfüllmittel 2256*A.
- Atkinson (R. d'E.)**, Lichtemiss. v. H-Atomen 2039.
- Atlantic Refining Co. u. Lewis jr. (J. W.)**, Behandeln v. Petroleum 1531*A.
- Atlas Powder Co. u. Creighton (H. J.)**, 5- u. 6-wert. Alkohole 2571*A.
- u. **Shipley (S. D.)**, Verminder. d. Viscosit. v. Nitrocellulose u. a. Celluloseestern 1108*A.
- , **Shipley (S. D.) u. Given (G. C.)**, Lacke 174*A., 175*A., 645*A.
- , **Wilcoxon (F.) u. Grotta (B.)**, NaN_3 , 482*A.
- Atsuki (K.) u. Nakamura (M.)**, Mechanismus d. Papierbeschwer. 190.
- Atterer (M.) s. Schmidt (Erich)**.
- Aubel (E.)**, Wachstum d. Colibazillen im chem. definierten Medium 2684. — s. Blum (L.).
- u. **Genevois (L.)**, Oxydat.-Red.-Potential d. Hefe, d. Bacterium coli u. d. Substrate, auf denen diese Mikroorganismen wachsen 2073.
- Aubel (P. K.) s. Rouse (E. W.)**.
- Aubel (R. van)**, Vork. v. kryst. Uraninit in d. U führenden Schichten v. Kasolo (Kantanga) 2273.

- Aubouy**, Weine d. Ernte 1926 v. Gard u. l'Ardèche 755.
- Aubry (A.)**, Adsorpt. 1498, 2654.
- Audibert (E.)**, Nahezu reines Methanol 2110*E.
- u. **Delmas (L.)**, Mechanismus d. Koks-bldg. 197, 2431.
- Audrain (A.)**, Chem. Eig. d. Limonens 2122.
- Audrieth (L. F.)** s. **Browne (A. W.)**.
- , **Smith (G. B. L.)**, **Browne (A. W.)** u. **Mason (C. W.)**, Azidodithiokohlensäure. 4. Mitt. Ammonium- u. Tetramethylammoniumazidodithiocarbonate; Tetramethylammoniumthiocyanate 2281.
- Audubert (E.)**, Best. d. Rk.-Energie aus d. Kenntnis d. photochem. wirksamen Lichts 1438. — Anwend. d. photochem. Theorie auf Na-J-Lsgg. 1439. — Photochemie u. Photoelektrizität 1439.
- Auer (L.)**, Oxydat. bei d. Trockenvorgang u. d. Eindick. fetter Öle 346. — Nicht fl. disperse Syst. d. fetten Öle 1935. — Wasserwrkg. bei d. Bldg. u. Lager. fetter Ölfilme 2128.
- Auerbach (F. S.)** s. **Abegg (R.)**.
- Auerbach (M.)**, Bericht d. Kommiss. für Öl- u. Fettanalyse 1632.
- Auerswald (C.)** s. **Paal (C.)**.
- Angem (A.)** s. **Colin (H.)**.
- Auger (V.)**, Cours de chimie analytique [1885]. — u. **Eichner (C.)**, Zwischenverb. zwischen Vanadiumsulfat V_2O_5 n SO_3 u. Vanadylsulfat $VOSO_4$ 1806.
- Augustin (J.)**, Kosmet. Wrkkg. verschied. Seifen 1415. — Hygien. Mundwässer 754. — Feste, cremart., fl. u. pulver. Rasierseifen 760.
- Ant & Wiborg Comp. u. Bragdon (C. R.)**, Lack- bzw. Anstrichmittel 2719*A.
- Améras (M.)**, Leitfähigk. d. HF 1130. — s. **Gay (L.)**.
- Ammonier (F. S.)**, Einfache Hg-Kathode für As-Bestst. 1738.
- Amacher (S. E.)**, Isolatoren 1601*F.
- Ansitzer (A. J.)**, Veredel. v. Holz 2587* Schwz.
- Ansitzer (O.)**, Der Begriff „dispers“ 171.
- Asterweil (G.)**, Synthet. Thymol u. Menthol 754. — Menthol 2116*E. — Borneol aus Nopinene 2116*E., F., Schwz. — Borneol u. Isoborneol 2116*E., F. — Terpin aus Nopinene 2116* Schwz. — Hydratisier. d. Nopinens. 3. Mitt. Vergl. d. Hydratisier. d. Pinene u. Nopinens 2189. — 1-Methyl-4-isopropyl-3-oxybenzol (Thymol) 2228*D. E. F. Schwz. — s. **Peuffaillit (L.)**.
- u. **Lemay (L.)**, Neue Synth. d. Thymols 247.
- Austin (W.)** s. **Bailey (F. T.)**.
- Austin (W. C.)** u. **Matthews (S. A.)**, Wrkg. d. Parathyreoida-Hormons auf d. Sekret. d. Magens. 1. Mitt. Ca-Geh. d. Magensaftes; 2. Mitt. 2075.
- Automatic Telephone Mfg. Co. u. Tarrant (R. W.)**, Elektrolyt. Kondensatoren 617*E.
- Auwers (K. v.)**, Spektrochem. Beobacht. 2750.
- u. **Bähr (K.)**, Isomerieverhältnisse in d. Pyrazolreihe. 10. Mitt. Alkyl-, Allyl- u. Chlorpyrazole 570.
- Auwers (K. v.)** u. **Heimke (P.)**, Spektrochemie d. Pyrazoline 2753. — Pyrazoline 2754.
- u. **Mausolf (C.)**, Isomerieverhältnisse in d. Pyrazolreihe. 11. Mitt. Alkylderivv. d. 3(5)-Phenylpyrazols 2304.
- u. **Schmelzer (A.)**, Best. d. Konfigurat. raumisomerer hydroaromat. Verbb. 1562.
- Auzy (P.)**, Entfetten v. Stoffen aller Art, wie Putzwolle, Ölfilter 771*F.
- Avellone (L.)**, Wrkg. d. Galle auf d. tributyrinolyt. Kraft d. Blutserums 278. — Verh. d. Serumlipasen bei d. P-Vergift. 289. — s. **Jacono (I.)**.
- Averjanow (P.)**, Neurokrine Wrkg. d. Adrenalins in loco nascendi auf d. Herzgefäß-app. 274.
- Avery s. Heidelberger (M.)**.
- Avery (C. W.)** s. **Ford Motor Co.**
- Avery (H. C.)**, K-B-Prozeß 1640.
- Avery (J.)**, **Haworth (W. N.)** u. **Hirst (E. L.)**, Konst. d. Disaccharide. 15. Mitt. Rohrzucker 2445.
- Avery (J. W.)** s. **Rankine (A. O.)**.
- Avogadro (L.)** s. **Ponzo (G.)**.
- Awbery (J. H.)**, Latente Verdampfungswärme v. S 2047.
- Awdejewa (M.)**, **Prowatorowa (E.)**, **Sawitsch (N.)** u. **Thal (E.)**, Schwankk. d. Blutzucker-geh. beim Rind 1975.
- Awe (W.)**, Best. d. Zn in d. forens. Analyse auf azidimetr. Wege mit Hilfe v. Membranfiltern 614. — Unterss. über Decoctum Chinae 1051.
- AWF (Ausschuß für wirtschaftl. Fertigung)**, **Claus (W.)** u. **Lüder (E.)**, Löten u. Lote [328].
- Awinowitzki (J.)**, Kampfgase, Zus. u. Anwend. [2467]. — Chem. Krieg u. d. Verteidig. d. U. d. S. S. R. [2700].
- Awschalom (M.)**, Chem. Daten über d. Rinde v. *Jodina Rhombifolia* (Hooek et Arn.) Reiss 1969.
- Ay (S. K.)**, Antirhachit. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin 1587.
- Ayers (H. S.)**, Present status of the pasteurization of milk [518].
- Aylesworth (E. F.)**, DE. d. atomaren H unter d. Gesichtspunkt d. Bohrschen Quantentheorie 903.
- Ayres (A. U.)** s. **Sharples Specialty Co.**
- Ayres jr. (E. E.)** u. **Haabestad (H. H.)**, Herst. v. Alkoholen dehydr. Hydrolyse d. Ester fl. anorgan. Säuren u. organ. Halogenverbb. 2112*F.
- Ayyar (P. R.)** s. **Bhattacharya (R.)**; **Ghanekar (R. V.)**.
- Azaretti (I.)** s. **Roffo (A. H.)**.
- Azbe (V. J.)**, Wissenschaft u. Technik d. Kalkbrennens 1193.
- Azerad s. Carnot (P.)**.
- Azogeno Soc. an. per la Fabricazione dell'Ammoniaci Sintetica e Prodotti Derivati**, **Toniolo (C.)** u. **Tanzi (B.)**, Düngemittel 2778*E.
- Azote Inc.**, Durchführ. katalyt. Rkk. 2569*F.
- B. G. Textilwerke Ges. u. Strobl (H.)**, Ballonstoffe 764*E. — Ballonstoffe aus Goldschlägerhaut oder anderen tier. Häuten u.

- Därmen in Verb. mit Geweben 1316* D.
— Gasdichtmachen v. Ballonstoffen 2483* E.
- Baas-Becking (L.)** s. Meehan (W. J.).
- Babb (J. E.)** s. Waverly Oil Works Co.
- Babecock (H. D.)** s. Dieke (G. H.).
- Babecock & Wilcox Co.** u. Kohler (A. M.), Feuerfeste Gegenstände 1608* A.
- Bablik (H.)**, Galvanisation [1396].
- Baborovský (J.)** u. **Velisek (J.)**, Absolute Hydratat. d. Ionen H⁺, Li⁺, Na⁺, K⁺, Cl⁻ u. Br⁻ in Normalssg. 1335.
- Bach (D.)**, N-Ernähr. d. Mucorineen; Assimilat. d. NO₃ 1586.
- Bach (H.)**, Herst. v. Al 1075.
- Bach (Hermann)**, Traß im Portlandzementmörtel 1194. — Zementanalyse u. Traßanalyse 1195. — Abwasserreinig. [1746]. — u. **Gläser (K.)**, Best. d. Cl-Zahl in Abwässern 2469.
- u. **Utke (H.)**, Best. d. Phenolgeh. in Gaswässern (NH₃-Rohwässer) u. Abwässern v. Kokereinebenproduktanlagen 1531.
- Bach (R.)**, Vorbereiten v. tier. Faser u. Haaren zum Verfilzen 509* F.
- Bach-Nikolajewa (N.)**, Darst. v. Natriumformaldehydsulfoxylat (Rongalit C) 1014.
- Bacharach (G.)**, Nitrier. v. arom. Verb. mit Metallnitraten 810.
- Bachem (C.)**, Toxikologie d. Halogenalkyle 459. — Sammelreferat über Pharmakologie 1926 1048.
- Bacher (W.)**, Steingut-MM. 2624.
- Bachmann (E.)** u. **Bachmann (M.)**, Färberei d. Acetatseide 328.
- Bachmann (M.)** s. **Bachmann (E.)**.
- Bachmann (W.)**, SiO₂ 315* E.
- Bachmann (W. E.)** u. **Clarke (H. T.)**, Mechanismus d. Wurtz-Fittigschen Rk. 1829.
- Back (E.)**, Sn-Bogenspektr. nach seiner magnet. Zerleg. 673. — s. Goudsmit (S.).
- Backer (H. J.)** u. **Meyer (W.)**, Opt. Spalt. d. α -Sulfonyldipropionsäure 241.
- u. **Zanden (J. M. van der)**, Sulfobernsteinsäure 1464.
- Backman (E. L.)**, Einw. v. Pharmacs u. Organextrakten auf autonom innervierte Organe 1725.
- Backus (G. S.)** s. **Bankus (A.)**.
- Bacon (E. K.)** s. **Ferguson (A. L.)**.
- u. **Ferguson (A. L.)**, Diffusionspotentialmess. am Syst. HCl/Gelatine. 2. Mitt. Komponenten d. HCl-Gelatinelsgg. 2045.
- Bacon (R. F.)** s. **Texas Gulf Sulphur Co.**
- Badareu (E.)**, Wrkg. d. Stöße langsamer Kationen auf LiCl₂ im Hochvakuum 2038.
- Baddiley (J.)** s. **British Dyestuffs Corp.**
- Bader (J.)** s. **Pastureau.**
- Bader (M.)** s. **Durand & Huguenin A.-G.**
- Badescu (M. N.)** s. **Longinescu (G. G.)**.
- Badger (R. M.)**, Absolute Intensitäten im HCl-Rotat.-Spektrum 1330.
- Badger (T.)** s. **Sturgis (C. C.)**.
- Badger (W. L.)** s. **Montillon (G. H.)**.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik**, S-halt. Benzanthronderiv. 512* F. — Methanol enthaltendes Prod. 1078* F. — Deriv. d. Isatösäureanhydrids 1087* F. — Oxydat. v. Fetten, Ölen, Wachsen, Harzen u. ähnl. Prodd. 1757* E. F. — Fl. Brennstoff 2587* F. — s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning**, Benzanthronylsulfide 511* E.
- Bado (A. A.)** s. **Negri (M.-L.)**.
- u. **Bernaola (V. J.)**, Abwässer v. Buenos Aires. Abführ. in d. Rio de la Plata 2241.
- Bäcklin (E.)**, Neuausführ. d. registrierenden Mikrophotometers v. Siegbahn 1737.
- Bäckström (H. L. J.)**, Kettenreaktionstheorie d. negativen Katalyse 2036; 2. Mitt. 2. Stufen d. Autoxydationsrkk. 2434.
- Bähr (H.)** s. **Siemens (F.) A.-G.**
- Bähr (K.)** s. **Auwers (K. von)**.
- Bänninger (A.)** s. **Müller (Fritz G.)**.
- Bätz (B.)**, Einw. d. Frostes auf d. Löslichmach. d. P₂O₅ u. d. K, untersucht nach d. Keimpflanzenmeth. nach Neubauer 2626.
- Bag (A.)**, ehem. Veränd. bei d. Spalt. v. Ölen in d. Stearinindustrie 1905. — Untern. v. techn. Olein 1905.
- u. **Nowikow (W.)**, Verhüt. d. Autoxydat. v. Oleinen 1906.
- Bagder (W. L.)**, Eindampfen v. Sulfitablängen 1910.
- Baggaley (W. B.)** s. **Gross, Dr., Laboratories.**
- Baggesgaard-Rasmussen (H.)**, Jackerott (K. A.) u. **Schou (S. A.)**, Best. d. Bi im Urin 1183.
- Bagley (G. D.)** s. **Canadian National Carbon Co.**
- Baglioni (S.)** u. **Settimj (L.)**, chem. Veränd. d. dch. Benzoylperoxyd (Novadelox) bei Getreidemehl hervorgerufen werden 2019.
- Baguley (N. G.)** s. **Courtaulds Ltd.**
- Bahl (D. C.)** s. **Bhatnagar (S. S.)**.
- Bahls (A.)**, Kastenform. Gegenstände aus Celluloid 1221.
- Bahn (K.)** s. **Stahl (R.)**.
- Baiardo (M.)** s. **Sanna (A.)**.
- Bailey (B.)**, Reinigungsmittel für ölgemalte Flächen, Emaille 1634* A.
- Bailey (C. F.)** s. **Marvel (C. S.)**.
- Bailey (C. H.)** s. **Barackman (R. A.)**.
- u. **Sherwood (E. C.)**, Bezieh. d. Rohproteingeh. v. Mehl zum Brotvol. 180.
- Bailey (F.)** u. **Jackson (F. H.)**, Selbstreinigendes Filter 1064* D.
- Bailey (F. T.)** u. **Austin (W.)**, Bleiweiß 2521* E.
- Bailey (J. H.)** s. **Kyes (P.)**.
- Bailey (K. C.)**, Einw. d. Emanat. auf d. Löslichk. v. Pb-Uranat 1432. — Ferrithiocyanat 2499.
- Baillo (C.)**, Element mit Diffusionsanode. Vers. d. Mess. d. relat. Rk.-Geschwindigkeit fl. Depolarisatoren 1795.
- Baily (C. H.)** s. **Grewe (E.)**.
- Bain (J. W.)** u. **Chute (G. M.)**, Wrkg. d. Wärme auf Cellulose 1686.
- , **Musgrave (J. E. T.)**, **Kay (G. F.)**, **Chute (G. M.)** u. **Rowland (S. A.)**, Verh. v. Cellulose beim Erhitzen 1018.
- Baines (H.)**, Best. v. J in Halogengemischten 2771.
- Baird (P. K.)**, Farbenmess. mit d. Ives-Photometer 172. — s. **Curran (C. E.)**.
- Bajandurov (B.)**, Avitaminose bei Tauben

- welche d. Großhirnhemisphären beraubt sind 450. — s. Cernikow (A.).
- Baker (E. A.)**, Mess. v. Strahlungsintensität nach photograph. Methth. 294. — Schwärzungsgesetz d. photograph. Platte bei geringen Dichten. 2. Mitt. 2639.
- Baker (G. E.)** s. Baker, Perkins Ltd.
- Baker (H. B.)** u. **Riley (H. L.)**, A.-Gew. v. Ag 403.
- Baker (J. R.)**, Temp. u. Fermentaktivität 2551.
- Baker (J. W.)** u. **Ingold (C. K.)**, Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 15. Mitt. Direktionswrkg. v. Gruppen d. Form $-C^*R^*R^*$. COR in aromat. Substitut. 47. — u. **Wilson (I. S.)**, Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 17. Mitt. Direktionswrkg. d. Gruppen $-CH_2 \cdot CH_2 \cdot NO_2$, $-CH \cdot CH \cdot NO_2$ u. $-C(NO_2) \cdot CHR$ in aromat. Substitut. 48.
- Baker (L. C.)** u. **Marrian (G. F.)**, Best. v. Adrenalin 2697.
- Baker (R. S.)** s. Heuser (E.).
- Baker (S.)** s. Nielsen (H.).
- Baker (W. E. B.)**, Sulfitablaugenverwert. 993.
- Baker (W. F.)** s. Wallace (R. C.).
- Baker (W. G.)** s. Harper (H. J.).
- Baker & Co.** u. **Brainin (G. S.)**, Legierr. 499* A.
- Baker, Perkins Ltd., Baker (G. R.), Prescott (W. E.)** u. **Soc. Anon. des Anciens Etablissements A. Savy Jeanjean et Cie.**, Verdampfen v. Fil. 722* E.
- Bakes (W. E.)** s. Thaysen (A. C.).
- Bakker (A.)**, Stoffwechsel d. Leukocyten 1975.
- Balaban (I. E.)** u. **King (H.)**, Au- u. Hg-deriv. v. 2-Thioglyoxalinen. Mechanismus d. Oxydat. v. 2-Thioglyoxalinen zu Glyoxalinen 1958.
- Balada** s. Bureš (E.).
- Balan (N. P.)**, Einfl. d. experimentellen P. Vergift. auf d. Fettgewebe 957.
- Balandin (A.)** s. Zelinsky (N.).
- Balányi (D.)** s. Stiasny (E.).
- Balarew (D.)**, Zustandsveränderr. v. Substst. beim Trocknen 411. — Löslichk. u. Korngröße. 4. Mitt. 1119. — Neuart. Mischkrystalle. 4. Mitt. 2036.
- u. **Kandilarow (G.)**, Neuart. Mischkrystalle. 2. Mitt. 666; 3. Mitt. 1120.
- u. **Spasow (A.)**, Gleichgew. zwischen d. Hydraten d. $CaSO_4$ 1117.
- Balaschew (L.)**, Wrkg. mineral. Düngemittel im Gouvernement Wladimir 1748.
- Balasse (G.)**, Entlad. ohne Elektroden in abgeschwächten u. verstärkten Wellen. Kontinuierl. Spektren d. Cs u. K 215. — Kontinuierl. Spektren dehyd. elektrodenlose Entlad. in Hg-Dampf 1437. — Funkenspektren d. Cs 1789. — Kontinuierl. Emissionsspektren dehyd. Entlad. ohne Elektroden 2647.
- Balch (R. T.)** s. Paine (H. S.).
- Balderston (L.)**, Best. d. N im Leder. Kommissionsbericht 1653.
- Baldwin (E. J.)**, Best. v. sehr geringen Konz. v. flücht. Ölen in Emuls. Turbidimetr. Meth. 1773.
- Baldwin (R. T.)**, Geschichte d. Cl-Industrie 155. — Verwendungsweize d. Cl 155. — Darst. v. Cl als Schlüsselindustrie 857.
- Ball (G. M.)**, Abschreckungsmittel für Fe, Cu u. Legierr. dieser Metalle 2010* A.
- Ballauf (F.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Balle (G.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Ballerstaedt (M.)**, Prakt. Methth. zur Ermittl. einer möglichst günst. Kornzus. v. Beton-Zuschlagsstoffen 1194.
- Ballet (J.)** s. Fröschl (N.).
- Ballin (C.)**, Blech u. aus Blech hergestellte Gebrauchsgegenstände mit radioakt. Eig. 1895* D.
- Balls (A. K.)**, Konservieren v. Zuckersäften 1625* A. — Hefe 2785* A.
- Baly (E. C. C.)**, Spectroscopy [2154].
- u. **Davies (J. B.)**, Photosynth. natürl. vorkommender Verbb. 3. Mitt. Photosynth. in vivo u. in vitro 2493.
- , **Davies (J. B.)**, **Johnson (M. R.)** u. **Shanassy (H.)**, Photosynth. natürl. vorkommender Verbb. 1. Mitt. Einw. v. ultraviolettem Licht auf CO_2 2492.
- , **Stephen (W. E.)** u. **Hood (N. E.)**, Photosynth. natürl. vorkommender Verbb. 2. Mitt. Photosynth. v. Kohlehydraten aus CO_2 mit Hilfe v. sichtbarem Licht 2493.
- Balz (G.)** s. Biltz (W.).
- u. **Schiemann (G.)**, Aromat. F. Verbb. 1. Mitt. Neues Verf. zu ihrer Darst. 73.
- Bamag-Meguain Akt.-Ges.**, Zellenrahmen für elektrolyt. W.-Zersetzer 966* Schw. — Waschen saurer Abgase 1997* F. — Ausnützen d. beim Wassergasbetriebe abfallenden Abwärme zur Erzeug. v. Dampf 2585* D.
- u. **Heller (O.)**, Tieftemperaturverkohl. 1918* E.
- Bambacioni (V.)**, Assimilationsstätte d. N in d. höheren Pflanzen 1158.
- Bamberg (K.)**, chem. Best. d. Bodenfruchtbark. 1. Mitt. 1392.
- Bamberger (J.)**, Insulinbehandl. hepatarg. Zustände (P.-Vergift.) 2407.
- Bamberger (M.)** u. **Nußbaum (J.)**, H_2O_2 -Sprengstoffe 891.
- Bamford (T. G.)** u. **Harris (H.)**, Metallurgists manual [328].
- Bance (E. J. H.)**, Chem. Reinig. stark Kalk- u. Mg-halt. Wasser 1605* F.
- Banco (R.)**, Beheiz. v. Steinzeugöfen mit Leuchtgas 317.
- Bancroft (W. D.)**, Gibbs über Adsorpt. 2441. — Contact catalysis [1326].
- Bandemer (S. L.)** s. Miller (E. J.).
- Bandte (G.)**, estn. Ölschiefer u. seine Verarbeitung. 2134.
- Bang (I.)** u. **Blix (G.)**, Mikromethth. zur Blutunters. [1989].
- Baniecki (H.)** s. Kaufmann (C.).
- Banigan (T. F.)** s. Bassett (H. P.).
- Banks (H. P.)** s. Lauoks (I. F.) Inc.
- Bankus (A.)** u. **Backus (G. S.)**, Entfernen fester Stoffe aus d. Weißwasser 1913* Can.
- Bannard (W.)**, Al-Legierr. u. ihre Gußstücke. 1. Mitt. 2628.
- Banos (M.)** s. Durand (J. F.).
- Bansen (H.)**, Einfl. v. Oxydationsvorgängen auf d. Hochofenprozeß 731.
- Bansi (H. W.)** s. Zondek (H.).
- Banting (F. G.)**, Diabetes u. Insulin 1161.
- Baraboschkin (N.)** s. Trust „Uralkupfer“.

- Barackman (R. A.)** u. **Bailey (C. H.)**, Rolle d. Phosphate bei d. Brotbereit. 2724.
- Barat (C.)** s. **Sen (H. K.)**.
- Barat (K. K.)** u. **Dutt (S.)**, Färbungstheorie auf d. Grundlage molekularer Spann. 3. Mitt. Zers. v. Farbstoffen unter d. Einfl. d. Sonnenstrahlen 1692.
- Baráth (E.)** s. **Vándorfy (J.)**.
- Barbara (B.)** s. **Roffo (A. H.)**.
- Barber (D. R.)**, Neuer Typ einer Primärzelle 789.
- Barber Asphalt Co.** u. **Forrest (C. N.)**, Asphaltmisch. für Straßenbauzwecke 2001* A.
- Barbet s. Société des Etablissements Barbet.**
- Barbet (E. A.)**, Rektifizierkolonnen 617* E. — Entwässerter A. dch. direkte Rektifikat. v. Weinen 756* F. — Extrakt. d. Weinbuketprodd. 1628* F. — Glycerin 2785* F. — u. **Malbay (R.)**, Kontinuierl. Verkohl. v. Astholz, Reben 890* F.
- Barbier, Benard et Turenne** s. **Anciens Etablissements Barbier, Benard et Turenne.**
- Barbier (G.)** s. **Demolon (A.)**.
- Barbini (G.)**, Konservieren v. Därmen u. Blasen 345* F.
- Barboni (E.)**, Enthaarungsmittel 2512* F.
- Barbou (P. A.)** u. **Delvaille (R.)** (**Soc. Barbou et Cie.**), Cellulose u. Na_2SO_3 1221* E.
- Barbour (A. D.)**, **Chaikoff (I. L.)**, **Macleod (J. J. R.)** u. **Orr (M. D.)**, Einfl. v. Insulin auf d. Glykogen in Leber u. Muskel bei der Ratte unter verschied. Ernährungsbedingng. 842.
- u. **Orr (M. D.)**, Anwend. d. Albinoratte bei d. Insulinstandardisier. 2. Mitt. Blutzucker nach Insulininjekt. 1278.
- Barbour jr. (C. A.)**, Ruß 2357* A.
- Barcroft (J.)**, Atmungsfunkt. d. Blutes [290].
- Bardeheuer (J.)**, Abscheid. v. elementarem C im grauen Gußeisen u. im Temperguß 1075.
- Bardeheuer (P.)**, Flocken im Ni-Cr-Stahl 492. — Graphit im grauen Gußeisen 627. — Verbrennungsvorgänge im Kupolofen u. ihre Beeinfluss. dch. d. Kohlenstaubzusatzfeuer. 1753. — Graphit im grauen Gußeisen 1754.
- u. **Dickens (P.)**, Best. d. SiO_2 in Fe u. Stahl 299.
- u. **Ebbefeld (C.)**, Analyse d. Schwind.-Vorganges v. weißem u. grauem Gußeisen 323.
- u. **Kaiser (A.)**, Einfl. d. Kohlenstaubzusatzfeuer. auf d. Schmelzvorgang im Gießereikuppelofen 2005.
- u. **Ostermann (H.)**, Einw. v. Alkalien auf Fe-Bäder 322.
- u. **Ploum (H.)**, Best. d. Si im Fe 299.
- u. **Thanheiser (G.)**, Physikal. Unters. v. Koks 526.
- Bardier (E.)** u. **Stillmunkes (A.)**, Chinidin, Adrenalin u. d. Wiederbeleb. d. Herzens 288. — Antagonismus v. Pilocarpin u. Adrenalin 1172.
- Bardisian (A.)**, Qualitat. Unterschiede zwisch. d. Fetten d. Frauen- u. Tierrmilch 343.
- Bardorf (C. F.)**, Eigg. d. Rohrwachskomplexes 2726.
- Bardot (R.)**, Anwendd. d. Generatoren in d. chem. Industrie 2370.
- Bardsley (C. E.)**, Utilization of blast furnace slag in highway improvement [1756].
- Bardtke**, Mittel u. Verf. zur Gasschmelzschweiß. d. Nichteismetalle 1510. — Gußeisenschweiß. 2344.
- Bardwell (D. C.)** s. **Porter (F.)**.
- Bareggi (A.)**, Best. d. Sterkobilins 613.
- Bares (J.)**, Einfl. d. proteolyt. Fermente d. Pilze auf d. Spalt. N-halt. organ. Stoffe. 1. Mitt. Eierschwamm, *Cantharellus cibarius* 1353. — s. **Stoklasa (J.)**.
- Bargellini (G.)**, α -Phenylcumarine 1273.
- u. **Grippa (A.)**, β -Phenylcumarine 82.
- u. **Monti (L.)**, Darst. d. 4.6-Dioxy-(p-oxyphenyl)-cumarins 1273.
- Barger (G.)** s. **Harington (C. R.)**.
- Bargues (A.)** s. **Devaux (H.)**.
- Barkenbus (C.)** u. **Zimmermann (A. J.)**, Saatöl d. Kentucky-Kaffeebaums (*Gymnocladus dioica*) 1710.
- Barker (E. F.)** s. **Fox (G. W.)**.
- Barker (G.)** s. **Fisher (E. A.)**.
- Barker (S. G.)** u. **Hirst (H. R.)**, Vergl. im Verschießen v. Färb. in trop. u. engl. Sonne, sowie bei künstl. Licht 2355.
- , **Hirst (H. R.)** u. **Lambert (P. N.)**, Bezieh. zwischen Belicht.-Zeit u. Farbstoffverlust dch. Verschießen 2355.
- Barkla (C. G.)**, Auf Grund von Überlager. modifiziert gestreute Röntgenstrahl. 782.
- Barlow (O. W.)**, Einfl. v. NaNO_2 , Pepton u. Pilocarpin auf d. äußere Sekret. d. Pankreas. Gegenseit. Beeinfluss. v. allgemeinen Änder. in d. Zirkulat. u. solchen im Splanchnicusgebiet zur Vermehr. d. Pankreastätigk. 947. — s. **Sollmann (L.)**, **Still (E. U.)**.
- Barnes (H. T.)**, Thermit u. Eisberge 479.
- Barnes (J.)** u. **Fulweiler (W. H.)**, Veränder. d. Infrarotabsorpt. einiger Benzolderiv. 1789.
- Barnes (O. A.)** u. **Adams (R.)**, Piperidyl u. substituierte Piperidylalkyl-p-aminobenzoate. 3. Mitt. 420.
- Barnett (E. de B.)**, **Cook (J. W.)** u. **Wiltshire (J. L.)**, Synth. v. meso-Alkyl- u. meso-Arylanthracenderiv. 2. Mitt. 1566.
- Barnett (L. H.)**, Künstl. Edelsteine 2094* A.
- Barnickel (W. M. S.) & Co., de Groote (M.)** u. **Adams (W. C.)**, Aufheben v. Petroleumemulss. 2372* A.
- Barr (J. R.)** s. **Wokes (F.)**.
- Barral (E.)**, Précis d'analyse chimique quantitative [1185].
- Barrat**, Vergift. mit *Solanum Dulcamara* L. 603.
- Barratt (S.)** s. **Walters (O. H.)**.
- Barraud s. Dupont (G.)**.
- Barré**, Neues Darst.-Verf. für α -Ketonsäuren 43.
- Barrenscheen (H. K.)** u. **Eisler (A.)**, Theorie d. Synthalinwrkg. 1719.
- Barrera (J. M. de la)** s. **Wernicke (R.)**.
- Barrère (R. A.)**, Reinig. v. Ne 1294* F.
- Barrett (A. W.)** s. **Myddleton (W. W.)**.
- Barrett (F. L.)** s. **Bleachers' Association**.
- Barrett (H. S. B.)** s. **Reilly (J.)**.
- Barrett (W. H.)**, Chemistry [667].

- Barritt (J.), Verhältnis d. Cystingeh. zum Gesamt-S in Wolle 1774.
- Barrows (W. P.) s. Haring (H. E.).
- Barr (A. J.) s. Dootson (F. W.).
- Barsky (G.) s. American Cyanamid Co.
- Barssow (K.), Standardmethth. zur Unters. v. Trink- u. Leitungs-W. [619].
- Barthel (H.), Polarisat. d. Na-Rumpfes 784.
- Barth (S.), H_2SO_4 -Fabrikat. in Türmen, Kammern u. Kästen 1066* D. — H_2SO_4 -Kammersyst. 2415* D.
- Barth (T.), Syst. TI—Sb 896.
- u. Lunde (G.), Unterschied d. Gitterkonstanten v. Steinsalz u. v. chem. reinem NaCl 539.
- Barthel (C.), Zerleg. d. Cellulose im Erdboden 2565.
- Barthélemy (H.), Kondensat. d. Formaldehyds mit Phenolen u. mit Harnstoff 2630.
- Barthelmess (E.), Vorr. zur Herst. v. Mennige dch. Rösten v. PbO oder $PbCO_3$ 332* D.
- Bartholomew (E. T.) u. Robbins (W. J.), Innere Auszehr. (Endoxerosis) v. Citronen. 4. Mitt. Kohlenhydrate in d. Schale v. gesunden u. endoxerot. Früchten 1709.
- Barlett (E. H.) u. Ink (K.), Principles of chemistry and their applicat. [369].
- Barlett (E. P.), Kompressibilitätsisothermen v. H_2 , N_2 u. Gemischen dieser Gase bei 0° u. Drucken bis 1000 at 25, 2378.
- Barlett (G.), Glyptal u. Mycalex, neue Isolierstoffe 154. — Hohes Vakuum u. Hochfrequenz 464. — Große Einkrystalle 1926.
- Barlett (J. F.) u. Garland (C. E.), Cyclohexylphenole u. Phenoläther 1827.
- Barlett (K. A.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Barlett (P. G.) s. Parks (L. R.).
- Barlett (W. J.) s. General Electric Co.
- Barling (F.) s. Honigmann (L.).
- Barling (W.), Reinig. v. Maisstärke-Sirup dch. Norit 881.
- Barthmann (L.) s. Treuhand-Ges.
- Barthmann & Co. s. Treuhand-Ges. m. b. H.
- Barthmann & Co.
- Baron (F.) s. Ros (D. de).
- Baron (H. A.) s. Jenkins (F. A.).
- , Jenkins (F. A.) u. Mulliken (R. S.), β -Banden d. NO. 2. Mitt. Intensitätsbeziehh. u. ihre Ausleg. 2262.
- Baron Foreign Patents, Ltd. u. Cotton (G. D.), Keram. Erzeugnisse 2418* E.
- Baron-Wright (E. C.) s. Dorée (C.).
- Barisch (G.), Einfüllen frischer Schnitzel in Diffusionsgefäße 987.
- Barisch (K.) s. Silesia Verein Chemischer Fabriken.
- Barischat, Nachw. v. Säugetierknochen in Fischmehlen 1216.
- Bary (J.) s. Cournot (J.).
- Bary (P.), Struktur d. Kautschuks 514. — Auflös. d. Cellulose 518. — Chem. Theorie d. Baumwollfarb. 1309. — Adsorpt. u. elektr. Oberflächenlad. 1. Mitt. Metalloxyde 1337. — Regenerat. d. Kautschuks 2016. — Vulkanisat. u. Devulkanisat. v. Kautschuk 2425. — Oü en est la chimie colloïdale [1099]. — Fibres textiles et la Teinture [1317].
- u. Fleurent (E.), Veränderlichk. d. Polymerisat.-Grades v. Kautschuk 646.
- Basara (D.) s. Puschin (N. A.).
- Baschilow (I.), Gewinn. v. Ra aus alten Leuchtfarben 1996. — Technologie d. radioakt. Mineralien [2417].
- u. Ssobolew (M.), Aufschließ. v. unl. Sulfaten, bes. Cölestin, dch. Sodalsgg. 1995.
- Bascom (C. H.) s. Rhodes (F. H.).
- Bascom (P. H.) s. Texas Gulf Sulphur Co.
- Basel (G.) s. Wacker (Alexander), Ges. für elektrochemische Industrie.
- Basilewitsch (I.) s. Iwanow (W.).
- Bass (L. W.) s. Levene (P. A.).
- Basset (J.), App. zur Ausfüh. v. physikal. u. chem. Unterss. bei allen Temp. u. unter Fl.-Drucken v. 15000 kg/qcm 1736.
- Basset (L. P.), Entphosphor. v. Fe-Erzen 497* F.
- Bassett (H. P.), Motortreibmittel 2373* A.
- u. Banigan (T. H.), Spinnen v. Kunstseide 2482* A. — Spinnen v. Fäden, bes. Kunstseidegarn 2482* A.
- Bassett (W. H.), Fortschritte in d. Nichteisen-Metallurgie 492.
- Bassett jr. (W. H.) s. American Brass Co.
- Basu (S. K.) u. Lakshmanan (M.), Schutzwrkg. v. Rochellesalz auf CuO. 1. Mitt. 791.
- Batchelor (J. J.), Giftigk. d. Bzl. u. seiner höheren Homologen 124.
- Bate (L. F.) s. Nicolet (B. H.).
- Bates (H. L.), Kunstmarmor 727* A.
- Bates (P. H.), Gegenwärt. Stand d. Portlandzementforsch. u. d. Möglicchk. d. Herst. v. hochwert. Zementen 1999.
- Batham (H. N.), Nitrifizier. in Böden. 2. Mitt. 2626.
- Bats (J. H. L. de) s. Bats (de) Metals Co.
- Bats (de) Metals Co. u. Bats (J. H. L. de), Legierr. 2349* A.
- Batta (G.), Anwend. d. Katalyse beim Beizen u. in Industrien, in denen d. Lösen v. Metallen Verwend. findet 1395.
- Battegay (M.) u. Rasumjew (A.), Aromat. Nitroverbb. 2352* E. F.
- u. Véhot (J.), Salze d. Phenylpiaselenazoniums u. seiner Substitutionsprodd. 2354* F.
- Battig (R.), H_2 u. C 1295* E.
- Battisti (M.) s. Vecchiotti (L.).
- Battle (J. R.), Handbook of industrial oil engineering [530].
- Baud (P.), Chimie industrielle [1499].
- Baudisch (O.), s. Welo (L. A.).
- Bauer (E.) s. Wolff & Co.
- Bauer (K. H.), Neue synth. Methth. d. Fettchemie. 1413. — Pflanzenalkaloide in d. Chemie u. Pharmazie 2613. — s. Fehling (H. v.).
- u. Manicke (P.), Best. d. J-Zahl nach D. A. B. 6 148.
- Bauer (L. H.) s. Palache (C.).
- Bauer (O.) u. Vollenbruck (O.), Eig. d. Scleronmetalls 2346.
- Bauer (P.), Braugerste, Veredelung u. Verarbeitung. 2428.
- Bauer (V.), Wrkg. v. Histamin u. Adrenalin auf Protozoen u. Leukocyten 274.
- Baugé (G.) u. Épailly (T.), Entwässer. u. Rektifikat. v. A. u. anderen flücht. Prodd. 180* F.

- Baughman (W. F.)** s. Jamieson (G. S.).
 — u. Jamieson (G. S.), Haltbark. v. rohem Erdnußöl 346.
Baule (B.) s. Tollens (B.).
Baum (F.), Verf. zur Best. v. Propionsäure in Essigsäure 1740. — W.-Geh. u. Quellungsverlust bei Tafelleim. Beitrag zur Leimunters. 2792.
Baumann s. Lauter (S.).
Baumann (C.), Nährwieback für Kinder u. Kranke 2633.
Baumann (E. J.) s. Marine (D.).
Baumann (R.), Kesselschäden u. ihre Ursachen 1599.
Baumberger (J. P.), Wrkg. von Methylenblau auf d. anaerobe Muskelkontrakt. 284.
Baumgärtel (T.), Fortschritte d. landwirtschaftl. Mikrobiologie 2339.
 — u. Hartung (E.), Krit. Experimentalstudien zur mikrobiol. Bodenanalyse 1072.
Baumgarten (P.), Prod. d. Einw. v. SO_2Cl_2 auf Pyridin: seine Umsetz. zu N-Pyridiniumsulfonsäure u. seine Verwend. zu Acylierr. 83.
Baumgarten-Crusius (A.), Bereit. v. Dünger dch. Heißvergär. 730* D.
Baur (F.) s. Jander (G.).
Bauret (P.), Portevin (A.) u. Chevenard (P.), Legierr., d. d. Wrkgg. eines wechselnden Temp.-Bereiches widerstehen müssen, bes. Legierr. für Formen der Feinglaserei 2343.
Bayer (L. D.), [H] in Böden beeinflussende Faktoren 860.
Baw (H.), o-Nitrobenzylphenyldimethylammoniumchlorid 1818.
Baxter (G. P.) 33. Jahresbericht d. Komitees für At.-Gew. 5.
Baybutt (R.) s. Eastman Kodak Co.
Bayer (E. C.), Poröse Isoliermm. 160* E.
 Poröse Baustoffe 1610* Oe.
Bayer (F.) & Co. s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
Bayer (M.) s. Tauber (J.).
Bayer (O.) s. Braun (J. v.).
Bayer (Gebrüder), Absorptionsskältemaschine 2414* D.
Bayle (E.) u. Amy (L.), Anwend. d. Spektralanalyse zur Unters. metall. Verunreinigg. 2088.
Baylis (J. R.), W.-Aufbereit. zur Verhüt. d. Korrosion 2221.
Bazarewski (S.), Bakterioide 946.
Bazlen (M.) u. Scholtz (F.), $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 1013.
Bazyrina (K.) s. Kostytschew (S.).
Beach (J. W.) u. Bristow (J. J.), Anstrichmittel 1310* A.
Beadles (J. R.) s. Mitchell (H. H.).
Beal (C. L.) s. Kodak Ltd.
Beal (G. D.) u. Souther (B. L.), Reinig. d. Toluols für Thermoregulatoren 1868.
Beale (A.) s. Hele-Shaw (H. S.).
Beams (J. W.) u. Allison (F.), Unterschiede in d. zeitl. Verzöger. d. Verschwindens d. elektr. Doppelbrech. nach Abstellen d. elektr. Feldes in Fil. 1443.
 — u. Lawrence (E. O.), Verzöger. beim Kerreffekt 1544.
Bean (R. D.), Pyrometer verhilft wieder zu guten Güssen 495.
Beans (H. T.) u. Kiehl (S. J.), NaPO_3 u. dessen saure Hydratat. 2048.
Bear (F. E.), Dünger u. Bodenrkk. 1390.
Beard (H. G.) s. Hodgson (H. H.).
Beard (H. H.) s. Rapport (D.).
Beattie (F. S.) u. Toepfer (C.), Deriv. d. Orthokresinsäureanilids. 2. Mitt. 2184.
Beattie (J. A.), Druck-Vol.-Temp.-Bezieh. für gasförm. A. 2. Mitt. 676.
 — u. Bridgeman (O. C.), Neue Zustands-gleich. d. Fil. 1. Mitt. Anwend. auf gasförm. Athyläther u. CO_2 1230.
Beattie (M.), Anwend. einer Differentialfärb. bei d. direkten Bakterienzähl. in pasteurisierter Milch 2786.
Beatty (H. A.) s. Gebauer-Fälnegg (E.).
Beaudequin (J.), Brennstoffbriketts 2371* Schwz.
Beaufour (H.), Pflanzencascin 1315* E. F.
Beaumont (A. B.) u. Larsinos (G. J.), Assimilat. v. gebundenem N dch. Havannatabak 2319.
 — u. Sessions (A. C.), Anreg. betreffs d. Bodenklassifizier. 2471.
 —, Sessions (A. C.) u. Kelly (O. W.), Nitrat-anhäuf. unter Mull 2625.
Bechdel (S. L.), Eckles (C. H.) u. Palmer (L. S.), Vitamin B-Bedarf d. Kalbes 112.
Becher (E.), Phenol- u. Kresolschwefelsäure spaltendes Ferment im Duodenalsaft 2067.
 —, Litzner (S.) u. Doenecke (F.), Konz.-Verhältnis aromatis. Subst. zwischen Serum u. Harn bei Nierengesunden u. Nierenkranken 2509.
Bechhold (H.) u. Heymann (E.), Vorgänge bei d. Entsch. u. Imprägnier. v. Holz auf elektr. Wege 657.
 — u. Keiner (L.), Vorfragen d. Adsorptionstherapie 1978. — Trenn. v. Trypsin u. Enterokinase dch. Ultrafiltration 2680.
Beck (Gottfried), Analogien d. Gasgesetzes beim festen Zustand d. Materie. (Elektronengasgesetz). 224.
Beck (Guido), Folgerr. aus d. Satz d. Analogie zwischen Lichtquant u. Elektron 1538.
Beck (H.), Lokale Vitaminanwend. bei Hauterkrankk. 1365.
 — u. Eggert (J.), Zeitl. photometr. Verfolg. d. Verbrennungsvorganges v. Blitzlicht 1323.
Beck (Heinrich), Bogenlampenelektroden 1292* D.
Beck (J.) s. Wilke-Dörfurt (E.).
Beck (J. van der) s. Darapsky (A.).
Beck (M.), Neues Desinfektionsmittel „Herosol“ 1052.
Beck (R.), Wrkg. d. Ergotamins auf d. Phlorrhizinglykosurie 453.
Beck (V.) s. Weinland (R.).
Beck (W.), Behandl. d. Rachitis mit bestrahltem Ergosterin 2509. — Wechselbeziehh. zwischen Kolloidchemie u. d. Fragen d. modernen Korrosionsforsch. 497.
Beck (Walter), Fortschritt in d. Erzeug. v. Stahl aus Weichseisen 162. — Wicht. Fortschritt in d. Erzeugung v. Oberflächenstahl 1198. — Gefahren d. Bleiverarbeitung u. ihre Verhütung 2467.
Beck (W. A.), Rohrzucker u. KNO_3 als plasmolysierende Stoffe 2064.

- Becke (A.), Konzentrieren v. Fruchtmaischen, Fruchtsäften, bes. v. Traubenmost bzw. Trocknen v. Früchten, bes. Trauben 884* Oe.
- Becker (A.) s. Busch (M.).
- Becker (A. E.) s. Standard Development Co.
- Becker (C. A.), Glas. GeO_2 u. Ge-Gläser 2705.
- Becker (E.), Ölgas dch. Dest. v. KW-stoffen v. hohen Kpp. 201* F.
- Becker (H.), Erfahrr. mit Saproviton 716. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Becker (Johannes), Be, neues Leichtmetall d. Technik 324.
- Becker (Joseph), Verkoken v. Kohle 2135* Oe.
- Becker (K.), Hölbling (R.).
- Becket (F. M.) s. Electro-Metallurgical Co.
- Beckett (E. G.) s. Scottish Dyes, Ltd.
- Beckinsale (S.) s. Moore (H.).
- u. Waterhouse (H.), Bleilegierr. 1511* E.
- Bedford (C. W.) s. Goodrich (B. F. Co.).
- Beer (O. L.), Wasserl. Huminsäurederiv. 744* D.
- Beelstone (N. C.) s. Hind (H. L.).
- Beger (H.), Grenzwert für d. Zulässigkeit kleinster Bleimengen in Trink- u. Brauchwassern 1743. — Herst. u. Prüf. d. v. d. Landesanstalt für Wasser-, Boden- u. Luft-hygiene nach außen abzugebenden Nähr-gelatinen für bakteriell. Wasserunters. 1879.
- Beghin (P.) s. British Alizarine Co.
- Behlau (C.), Klin. Erfahrr. mit Dilauidid u. Dilauidid-Atropin 1369.
- Béhounek (F.), Verhältnisse d. Radioaktivität im Uranpecherzbergbaurevier v. St. Jo-achimsthal in Böhmen 376. — Elektrizität u. Radioaktivität in d. Atmosphäre v. Spitzbergen 670.
- Behr (H.) & Co. u. Crupi (F. J.), Wasserfestes Sandpapier 521* A.
- Behrend (F.), Zulässigk. v. kolloidchem. Deut. für geol. Vorgänge 39.
- Behrens (A.) s. Lasch (W.).
- Behrens (B.) s. Wieland (H.).
- u. Pachur (R.), Pharmakologie d. Pb. 2. Mitt. Verteil. u. Zustand kleinster Pb-mengen im Blut 602.
- Behrens (W.) s. Posener (K.).
- Behringer s. Wilke-Dörfurt (E.).
- Behrmann (A. S.) s. General Zeolite Co.
- Beifus (W.) s. Skraup (S.).
- Beil (A.) s. Rechberg (A.), G. m. b. H.
- Beilstein (F.), Prager (B.), Jacobson (P.), Schmidt (F.) u. Stern (D.), Organ. Chemie [2405].
- Beining (H.), Zeemaneffekt am W 783.
- Beinson (L.), H_2S -Best. im NH_3 -Wasser 2028.
- Beiser (A.) s. Pringsheim (H.).
- Belani (E.), Trocknen v. Bleicherden 760. — Esparto zu Zellstoff u. Kunstseide 991. — Rheowäsche sandführender Faserstoffe 1774. — Torf- u. Kokoskohle 2093. — Filterpressenpapiere, Extraktionshüllen u. Filter 2331. — Fortschritte in d. Erzeug. v. echtem Pergamentpapier 2581.
- Belasio (R.) u. Mellana (E.), Elektrolyt. Best. d. Zn aus schwefelsauren Lsgg. 1871.
- Belche (E.) s. Brouckère (L. de); Pin-kus (A.).
- Belfanti (S.), Tier. Gifte in d. Biologie 1981.
- Belin (J.) s. Mutermilch (S.).
- Belin (P.) s. Terroine (E. F.).
- Beljajew (N.), Öl aus Maiskeimen 1906.
- Beljankin (D.) u. Sergiew (N.), Fe-halt. Feld-spat v. Madagaskar 1808.
- Belkine (L.), Falk (R.) u. Kremlew (L.), Einfl. v. Katalaseinjekt. in d. Blutzirkulat. Geh. verschiedener Gewebe an Katalase u. Antikatalase 1480.
- Bell (E. V.) u. Bennett (G. M.), cis-trans-Iso-merie v. Disulfoxyden 1811.
- , Bennett (G. M.) u. Hock (A. L.), Zers. halogenerter Sulfide u. Natur d. „poly-meren“ Athylensulfide 1812.
- Bell (F.) u. Robinson (P. H.), Diphenylreihe. 5. Mitt. Deriv. d. 4-Amino- u. 4-Oxy-diphenyls 927; 6. Mitt. Konfigur. v. Diphenylderiv. 2057; 7. Mitt. Relat. Sta-bilität v. opt.-akt. Diphensäuren 2394.
- Bell (F. K.), Infrarotabsorptionsspektren d. organ. Deriv. d. NH_3 . 5. Mitt. Prim., sek. u. tert. Alkylamine 1236. — Infra-rote Absorptionsspektren organ. S-Verbb. 1. Mitt. Aliphat. Mercaptane u. Sulfide 2275. — s. Abel (J. J.).
- Bell (H. S.), Einw. v. CH_3O auf Wolle 188.
- Bell (J. E.) s. Sinclair Refining Co.
- Bell's Poilite and Everite Co., Zementmischsch. 1883* F.
- Bell Telephone Mfg. Co., Soc. an., Ent-ladungsröhren mit Oxydkathoden 2561* Holl.
- Belladen (L.), Leitfähigk. v. Elektrolyten in geschm. Acetamid 1443. — Leitfähigk. u. Überführungszahlen d. Cd-Halogenide in Lsg. in geschm. Acetamid 1443.
- Bellay (H. S. du), Destilliertes W. ohne Dest. 1179.
- Bellingier (M.) s. Lennox (W. G.).
- Belliot (H.), Photograph. Umkehr. dch. Wärme 2374.
- Bellone (A. F. S.) s. Société Chimique des Usines du Rhône.
- Belonowski (D.) u. Retschmenski (S.), Tech-nik d. Wa-Rk. [125].
- Beloserski (A.) s. Kiesel (A.).
- Belsunce (G. de), Titrat. d. Harze in d. Seife 1632.
- Bemberg (J. P.), Akt.-Ges., Kunstseide 765* E, 2583* E.
- Benabeng (H.) s. Crassous (J.).
- Bénard (H.) s. Carnot (P.).
- Benary (E.), Menke (T.) u. Paille (H.), Acylier. v. N,N'-Athylen-bis-[β -aminocrotonsäure]-deriv. u. ähnl. konstituierten Verbb. 2396.
- Benassayag (G.), Entöltes Leinsamen- u. Senfmehl 2692.
- Benavent (G. de), Fabricación de vinagres [650].
- Bencan, Champy (C.) u. Keller (T.), Weibl. Sexualhormone 1277. — Reprodukt. v. Schwangerschaftsphänomenen dch. Injekt. v. Ovarialhormonen 1360.
- Benckiser (J.) s. Benckiser (T.).
- Benckiser (J. A.), Chemische Fabrik u. Kling-biel (K.), Saure Pyrophosphate 157* D.
- Benckiser (T.), Reimann (A.) u. Reimann (A.), (Benckiser (J.) u. Draibach (F.)), Reinig.-u. Bleichmittel 2023* E.

- Bencowitz (I.)** s. Levene (P. A.).
- Benda (A.)**, Graph. Auswert. d. Nitriersäuren 1776.
- Benda (L.)** s. Cassella (L.) & Co.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Bender (W. A.)** s. Douglas Packing Co.
- Bendetzky (M.)** s. Plotnikow (W.).
- Bendien (W. M.)** u. **Gaus (A.)**, Säuregrad d. Formalins, in d. Gehirn fixiert worden ist 2696.
- Benelli (T.)** s. Bombrini Parodi-Delfino.
- Benesch (E.)**, Best. d. Feuchtigk. im rauchlosen Schießpulver 2484.
- Benesch (M. E.)**, Aufrechterhalt. u. Steiger. d. Wrkg.-Fähigk. v. Wassergaserzeugern 357*A.
- Bengough (G. D.)**, **Stuart (J. M.)** u. **Lee (A. R.)**, Herst. v. W. mit geringer Leitfähigkeit. 2556. — Theorie d. metall. Korros. im Lichte quantitat. Mess. 2710.
- Benjamin (H.)** s. Rabinowitsch (E.).
- Benner (H. P.)** s. Universal Oil Products Co.
- Benner (R. C.)** s. Canadian National Carbon Co.
- Bennett (A. N. C.)**, Dampfdrucke u. Aktivitäten v. wss. Lsgg. v. Na-Silicaten 676.
- Bennett (C. L.)** s. Brady (O. L.).
- Bennett (E. W.)** s. Davis & Bennett.
- Bennett (G. M.)** s. Bell (E. V.).
- u. **Berry (W. A.)**, Einfl. d. S-Atoms auf d. Reaktionsfähigk. angrenzender Atome u. Gruppen. 2. Mitt. Vergleichende Reaktionsfähigk. d. Cl in einigen β - u. γ -Chlorsulfiden 1958. — Monothioäthylenglykol. 3. Mitt. Nitrophenylthioäther 1559.
- Bennett (H. G.)**, Standardisier. v. Hautpulver. 3. Mitt. 1652.
- Bennett (H. T.)** u. **Story (R. G.)**, S-Verbb. in Öldestillaten 656.
- Bennett (H. W.)**, Vermeid. v. purpurbraunen Tönen bei d. Sulfidton. 2640.
- Bennett (J.)** s. Consolidated Textile Corp.
- Bennett (J. A. J.)**, Elektr. Leitfähigkeit. v. Dämpfen u. Fl.-Tropfen während d. beginnenden Verbrenn. 1336. — Ionisat. in Flammen organ. Subst. 1336.
- Bennowitz (W.)**, Variat. d. Geschwindigkeitsverteil. lichtelektr. Elektronen beim Entgas.- u. Gasbeladungsprozeß an Pd u. Pt 1794.
- Benoit (F.)** s. Guntz (A.).
- Benoit (G.)** s. Fournneau (E.).
- Benrath (A.)**, Syst. CoCl_2 -MeCl oder MeCl_2 - H_2O 1456.
- Bensa (F.)**, Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 748*D.
- u. **Stieger (K.)**, Dinitrosubstitutionsprodd. d. Perylen u. seiner Halogen-deriv. 506*E., F.
- u. **Zinke (A.)**, Dinitroperylene-3.10-chinon 2475*A.
- , **Zinke (A.)** u. **Klingler (A.)**, Dioxyperylen 1514*A.
- Bensing (L. R. P.)**, **Koelliker (G. P.)** u. **Keeler (L. J.)**, Elektrolyt. Gleichrichter 725*A.
- Bensmann (H.)**, Reinig. v. gebrauchten Schmierölen 362*E.
- Benson (M.)**, Gasgemischtrenn. 308*F.
- Benson (W. N.)** u. **Carter (C. L.)**, Geol. Verteil. d. J in d. Böden u. natürl. Wässern v. Neu Seeland 1142.
- Benthin (W.)**, Rektalnarkose mit Avertin (E 107) in d. Gynäkologie u. Geburtshilfe 600.
- Bentivoglio (M.)**, Wachstumsgeschwindigk. v. Krystallen nach verschied. Richtt. 1783.
- Bentley (G. H.)** u. **Appleby (E. G.)**, Gas 1918*E.
- Bentley (W.)**, Catlow (B.) u. Blythe (W.) & Co., $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ 483*E.
- Bentley (W. H.)** u. **Riley (J.) & Sons Ltd.**, Gewinn. v. reinem S 725*D.
- Benton (A. F.)**, Kinetik katalysierter Gasrkk. in fließenden Syst. 1783.
- Benton (A. G.)** s. Whittier (E. O.).
- Benton (W. A.)**, Waagen in d. chem. Industrie 1867.
- Bentzen (T.)**, Lsg. für d. mkr. Best. v. Fasern 193. — Nachw. v. Formaldehyd in Papier 1315. — Bewert. v. Sulfitzellstoff (Bezieh. zwischen d. Anfangsfestigk. v. gebleichtem Sulfitzellstoff u. d. Festigkeitseig. nach dem Hollandern) 1420.
- Benvegnin (L.)**, Sublimationsvorr. 293.
- Benvenuto (G.)** s. Garino (M.).
- Benzol-Verband Ges. m. b. H.**, Brennstoffe für Verbrennungskraftmaschinen 2585*N.
- u. **Ostwald (Wa.)**, A., A. enthaltende Mischsch. u. ähnl. Fil. 2791*A.
- Beque (E.)** s. Burlet (L. de).
- Béraneck (J.)** s. Berthoud (A.).
- Berchem (R. G.)** s. Myddleton (W. W.).
- Berck (C. E.)** s. Menzel (E.).
- Berckemeyer (H.)**, Schleifmittel 1296*D. — s. Martinoff (W.).
- Berczeller (L.)** u. **Graham (R.)**, Veredel. v. Sojabohnen 1217*D.
- Berend (G.)** s. Ohle (H.).
- Bérenger-Calvet**, Kompensat.-Calorimeter unter Benutz. d. Peltier- u. Jouleeffektes: Anwend. auf d. Studium v. Lsg.-Wärmen u. d. calorimetr. Verfolg. v. langsam u. mit kleiner Wärmetön. verlaufenden Rkk. 549.
- Beretta (A.)**, 2-(N-Phenyl)triazolphthalsäure: Hydroxylderiv. d. 2-(N-Phenyl)- (β,β) -naphthotriazolchinoxinone. 1. Mitt. 81. — 2-(N-Phenyl)pseudoaziminochinolin 81.
- Berg (F. F.)** s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Berg (L.)**, Neue Hydrate d. LiClO_4 2591.
- Berg (R.)**, Best. u. Trenn. d. Metalle mit Hilfe v. o-Oxychinolin. 2. Mitt. Best. u. Trenn. d. Mg 853; 3. Mitt. Best. u. Trenn. d. Zn 1056.
- u. **Wurm (Ö.)**, Salze d. Halogenosäuren d. Cd u. Bi mit organ. Basen u. ihre analyt. Verwend. 1. Mitt. 1374.
- Bergara (C.)**, Zahn- u. Knochenveränderr. bei chron. F-Vergift. 1488.
- Berge (A.)**, Keram. Praktikum [2339].
- Berge (G.)** u. **Spurrier (H.)**, Zers. unl. Mineralien 2775*A.
- Bergé (J.)**, Unregelmäßigkeit d. Krystallist. d. Zuckers 1764.
- Bergeder (W.)**, Bedeut. d. Kalidung. für d. Jugendentw. d. Zuckerrübe 2723.
- Bergeim (F. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bergel (F.)**, Explos. mit Benzazid 1689.

- Bersell (P.)** u. **Fresenius (L.)**, Kakaoanalyse 1412.
- Bergen sr. (G. B.)**, Plast. MM. 2095* A.
- Berger (E.)** s. **Doerr (R.)**; **Pierron (M.)**.
- Berger (E. E.)**, Einfl. v. Dampf auf d. Zers. v. Kalkstein 1193.
- Berger (G.)**, Elektronenverschieb. u. abwechselnde Polarität, ihr quantitat. Verhältnis in arom. Verb. 1810. — s. **Schulze (Heinr.)**.
- **u. Olivier (S. C. J.)**, Hydrolyse d. arom. Säurechloride u. d. Theorie d. induzierten alternierenden Polaritäten 1818.
- Berger (J.)** s. **Blatherwick (N. R.)**.
- Berger (O. J.)**, Messingschmieden 1890.
- Berger (W.)** s. **Kolbe (R. W.)**.
- **u. Ebster (H.)**, Ephetonin. 1. Mitt. Therapeut. Erfahr. bei Asthma u. verwandten Zuständen 1369.
- **u. Ebster (H.)** u. **Heuer (M.)**, Ephetonin. 2. Mitt. Wrkg. auf Blutdruck, Blutbild u. Hautgefäße 1716.
- Bergfeld (K.)**, In einer Kolonne vereinigte Kühler u. Rückkühler 154* D.
- Bergfeld (L.)**, Verf. zum Niederschlagen v. Spuren nitroser Gase in Form v. HNO_2 u. ihrer Gewinn. dch. Erhitzen mittels Wärmeaustauschs 2093* D.
- Bergh (T. A. M. van den)**, Unters. v. roher Milch mit d. kleinen Platte 184.
- Bergius (F.)**, Künstl. Ölzeug. u. Erdölwirtschaft 1111. — Umwandl. v. Kohle in Öl dch. H-Anlager. 1522.
- Bergl (K.)** u. **Dietrich (W.)**, Kältezeug. 617* E. — Erzeug. v. Kälte mit Hilfe v. organ. Fl. ohne Wiedergewinn. ders. 1065* D.
- Bergman (A.)**, T. A. Gönke 1113.
- Bergman (S. W.)**, Affinität zwischen asymmetr. Ionen 1790.
- Bergmann (M.)**, Ungesätt. Dipeptidanhidride u. Dehydrier. v. Aminosäurederiv. 86. — Umlager. v. peptidähn. Stoffen. 15. Mitt. Strukturehem. Beiträge zu einigen kolloidchem. Problemen 905.
- **u. Delis (D.)**, Umwandl. v. α -Amino- β -oxysäuren in α -Ketonsäuren. Verwandl. ihrer Hydantoine in Ketonsäuren u. Harnstoffe 2761.
- **u. Knehe (E.)** u. **Lippmann (E. von)**, Kryptoskop. Unters. acetylierter Kohlenhydrate 2763.
- **u. Koester (H.)**, Auflösen u. Wiederausfällen v. Keratinen 744* D. — Umlager. peptidähn. Stoffe. 16. Mitt. Synth. v. argininhalt. Dipeptiden: Isomere Phenylalanylarginine u. ihre Umwandl. in Phenylalanylornithin 1032.
- **u. Mickleley (A.)**, Neue desmotrope Aminosäureanhydride v. Piperazintypen. Abbau d. Aminosäuren. Serin als Dehydrierungsmittel 2759.
- Bergmann (S.)**, Oxyaldehyde 2122.
- Berie (M.)**, Roffosche Krebsdiagnose mit Neutralrot 613.
- Bertnger (K.)**, Mezcalinrausch [1051].
- Berk (L. H. van)** s. **Kolthoff (I. M.)**.
- Berkhout (P. J. T. van)**, Mikrobiol. Unters., um festzustellen, wie weit Reis poliert ist 1105.
- Berkman (S.)** u. **Zocher (H.)**, Physikal.-chem. Eig. d. Mercurisulfosalicylate. 1. Mitt. 1799; 2. Mitt. 1799.
- Berl (E.)**, Kunstseide 2366.
- **u. Immel (A.)**, Verdräng. d. Braunkohlen-grubenfeuchte dch. Öle 2133.
- **u. Ranis (L.)**, Analysenmeth. für Methanol-A.-W.-Gemische 2466.
- **u. Werner (G.)**, Verbrennungsgrenzen brennbarer Gas- u. Dampf-Luftgemische bei höheren Drucken 24.
- Berl (L.)**, Abkühl. d. nitrosen Gase u. Darst. d. NaNO_2 aus Stickoxyden 1994.
- Berlin (D. W.)** s. Aktiebolaget Ferro-legeringar.
- Berline (R. M.)**, Wiedergewinn. d. in d. Neutralisationspasten befindl. neutralen Fettstoffe 2130* D.
- Berliner (E.)** u. **Koopmann (J.)**, Backfähigk. d. Weizenmehle u. ihre Ermittlungsmöglichk. 341, 1313, 1768, 2785.
- **u. Rüter (R.)**, Spezif. Leitfähigk. wss. Weizenmehlauszüge 342.
- Berling (G.)** u. **Rössler (W.)**, Festigkeitsunters. zur Norm. d. Stahl-Al-Seile [328].
- Berlingozzi (S.)**, Hydrophthalide. 3. Mitt. Deriv. d. $\Delta_{2,6}$ -Dihydrophthalids 256; 5. Mitt. Beitrag zum Studium der Bezieh. zwischen Konst. u. Geruch 257. — Oxyazochinolinderiv. 577.
- **u. Burg (W. E.)**, β -substituierte Chinoline 576.
- **u. Cione (L.)**, Hydrophthalide. 2. Mitt. Einw. d. Na-Amalgams auf d. Monoalkyldienphthalide 255.
- **u. Lupo (G.)**, Hydrophthalide. 4. Mitt. n-Butylderiv. d. Δ_6 -Tetrahydrophthalids 256.
- **u. Turco (A.)**, Chinolin-4-carbonsäuren 576.
- Berlowitz (M.)**, Filter für Luft u. Gase 1877* D.
- Berman (H.)**, Graftonit v. einem neuen Fundort in Neu Hampshire 39. — Opt. Eig. d. Zinkits v. Franklin, New Jersey 39. — s. **Palache (C.)**.
- Bernal (J. D.)**, Universal-Röntgenstrahlenphotogoniometer 959.
- Bernaola (V. J.)** s. **Bado (A. A.)**.
- Bernard (J. M.)**, Viscose 2131* E.
- Bernard (L.)**, Metallbeläge auf metall. Gegenständen 2010* E.
- Bernardi (A.)**, Grüne Co-Verbb. 34. — Fermente in d. vorderen Teilen d. Verdauungsrohrs d. Hühner 94. — Verbb. v. arom. Aldehyden mit Dimethylhydroresorcin (Dimethylcyclohexandion). 2. Mitt. 419.
- **u. Tartarini (M.)**, Hg-Verbb. d. Benzidins 65. — Pepton. 5. Mitt. 93.
- Bernays (P.)**, Thermodynamik d. Adsorptionsisotherme 1935.
- Berndt (K.)** s. **Schwalbe (C. G.)**.
- Berndt (W.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Berner (E.)**, Wichtigste Fehlerquellen bei d. Best. d. Verbrennungswärme 138.
- Bernewitz (M. W. von)**, Flotat. zur Behandl. v. Au- u. Ag-Erzen 2707.
- Bernham (W. W.)**, Poliermittel 773* E.
- Bernhard (H.)**, Verwend. d. Neolanfarbstoffe im Woll- u. Seidendruck 1902.

- Bernheim (E.)**, Histohämorenale Verteil.-Studien. 6. Mitt. Tierexperimentelle Studien am Hunde. (Phenolsulfonphthalein.) Novasurolverss. 716.
- Bernoulli (A. L.)** u. **Goar (A. S.)**, Rk.-Geschwindigk. u. Konst.-Einfl. bei d. Benzoylier. einwert. Phenole 247.
- Bernton (A.)** s. **Euler (H. v.)**.
- Berr (R.)**, Neue Entwickl. d. chem. Industrie 1497. — Evolution nouvelle de l'industrie chimique [2219].
- Berry (H.)** s. **Cockram (C.)**.
- Berry (H. H.)**, Künstl. Feuerungsmaterial für Kaminimitat. 321*E.
- Berry (W. A.)** s. **Bennett (G. M.)**.
- Bert (L.)**, Darst. d. Athoxalylchlorids 2596. — Einw. v. Trichloräthylen, 1,1,2-Trichloräthan u. 1,1,1,2-Tetrachloräthan auf Phenylmagnesiumbromid 2597.
- u. **Dorier (P. C.)**, Nitrier. d. Cumols 2596. — Darst. u. Konstanten d. echten Phenylpropins u. einiger seiner Homologen 2596.
- Berth (O.)**, Blindvers. bei d. Glycerinanalyse nach d. Acetilverf. 348.
- Berthelot (A.)** u. **Amoureux (G.)**, Autoelimin. nat. v. NH_3 in Bakterienkulturen 2320.
- , **Danzs-Michel (S.)**, **Ossart (E.)** u. **Amoureux (G.)**, Einfl. d. Acetons auf d. Entw. u. chem. Zus. d. Bakterien 1358.
- Berthelot (C.)**, Waschen d. Kohle dch. Flotat. 2248. — Crackverf. d. Petroleum 2251. — Nutzbarmach. d. Braunkohlen u. d. Abfälle v. Fettkohlen dch. Tieftemperaturverk. Versorg. mit Treibölen u. Herst. v. motor. Kraft in Verb. mit d. weißen Kohle 2251.
- Bertho (A.)**, Triazensyst. 1. Mitt. Einw. v. Grignardreagens auf Carbonazidokörper 559.
- , **Curtius (T.)** u. **Schmidt (F.)**, Einw. v. Sulfurylazid auf p-Cymol 2283.
- u. **Nüssel (H.)**, 4-Oxypyrazole u. deren Tautomerie 2194.
- Berthold (G.)** s. **Siemens-Schuckertwerke**.
- Berthon (R.)**, Filme für farbenphotograph. Zwecke 2376*E.
- Berthoud (A.)** u. **Béraneck (J.)**, Photochemie d. Halogene. Addit. v. Br an Zimtsäure u. Stilben 385. — Kinetik d. Bromaddit an Zimtsäure u. Stilben unter d. Einfl. d. Lichts 1671.
- , **Briner (E.)** u. **Schidlöf (A.)**, Ebullioskop. Paradoxon 2650.
- u. **Nicolet (G.)**, Addit. v. Br an d. Nitril d. α -Phenylzimtsäure unter d. Wrkg. d. Lichts 1332. — Kinetik d. Oxydat. d. HJ dch. freien O im Dunkeln u. unter Einw. d. Lichts 1792.
- Bertin (C. O.)**, Gär. bei konstanter Temp. 179*F. — Prüf. einer sog. Auswahlhefe 755.
- Bertram (E.)**, Einblasen v. Schmelz- u. Brennstoffen in d. Gestellzone v. Eisenhochöfen 1394.
- Bertram (S. H.)**, Best. d. in W. unl. höheren Fettsäuren in Fetten u. Fettsäuren 762. — Wann ist d. Meth. Bertram brauchbar? 762. — Darst. reiner Ölsäure 1241.
- Bertrand (G.)**, Erstick. d. Seidenraupenocoons dch. Chlorpikrin. Technik u. Cam-pagne 1925 1417. — Relat. Vorschläge für d. Nomenklatur d. Glucide 1685.
- Bertrand (G.)** u. **Nakamura (H.)**, Physiolog. Bedeut. d. Ni u. Co 1973.
- u. **Perietzeanu (J.)**, Ggw. v. Na in Pflanzen 837, 2405. — Relat. Verhältnisse v. K u. Na bei d. Pflanzen 1156.
- u. **Silberstein (L.)**, Gesamt-S-Geh. d. Ackererde 1388. — Best. d. S-Geh. in d. Ackererde 1752.
- Bervoets (C. W. M.)**, Ölextrakt. 1919*E.
- Berzelius Metallhütten Ges.**, Metall 1362*E.
- Besana (G.)** s. **Sala (A.)**.
- Besborodow (M.)**, Beispiel d. Zers. eines Dinassteins im Glasschmelzofen 1504.
- Besemfelder (E. R.)**, Klär. großer Fil.-Mengen. z. B. städt. u. Industrieabwässer, mitt. Damm- oder Kraterfiltrat. 1189. — Schütturm 2253.
- Besse (J.)**, Abwässer d. Gerbereien 618. — Technik d. Gerbextrakte 660.
- Besson (H.)**, Polarimetr. Best. d. Weinsäure dch. Bldg. v. Brechweinstein mit Hilfe eines Sb-Salzes 2216.
- Bessonow (N.)** s. **Kusnezow (W. D.)**.
- Best (C. H.)** s. **Abderhalden (E.)**.
- Bestushew (M.)** s. **Ssachanow (A.)**.
- Bethe (A.)**, Einfl. d. Ionen d. Seewassers auf rhythm. Bewegg. v. Meerestieren 1978.
- Bethge (H.)**, Methangär. d. Schlammes. 1. Mitt. 1744.
- Bethke (R. M.)**, **Kennard (D. C.)** u. **Sassaman (H. L.)**, Geh. d. Hühnereigelbs an fettl. Vitamin u. seine Abhängigk. v. d. Nahr. d. Legehuhns 1860.
- Bethlehem Steel Co.** u. **Shimer (W. R.)**, Stahllegirr. 632*E.
- Betti (M.)**, **Bonino (G. B.)** u. **Voglio (V.)**, Mineralwässer. 1. Mitt. Neue Meth. d. Darst. d. Zus. d. Mineralwässer 1188.
- Bettmann (E.)**, Neue therapeut. Möglichk. mit Jodipin u. Jodipin-Paikain 460.
- Betts (A. G.)**, Hitzebeständ. Baustoffe 625*E.
- Betts (R. L.)**, **Muspratt (R.)** u. **Plant (S. G. P.)**, Rkk. d. 1-Anilinoxylohexan-1-carbonsäure. Synth. d. Pseudoindoxylpirocyclohexan 1570.
- Beumée-Nieuwland (N.)** s. **Vries (O. de)**.
- Beumer (H.)**, Vers. einer Ergosterinbilanz 453. — Cholesterinstoffwechsel 2079.
- Beutler (H.)** u. **Joseph (B.)**, Resonanz bei Stößen 2. Art. Beobacht. an sensibilisierter Fluoreszenz u. Chemilumineszenz 2264.
- Beutner (R.)** u. **Menikoff (A.)**, Einfl. d. Salzgeb. v. Kolloiden auf ihre elektromotor. Kräfte, d. d. bioelectr. Ströme erklären können 550.
- Beveridge (J. B.)**, Papierstoff 1913*Can.
- Beyersdorfer (P.)**, Techn. Aerosole u. ihre Eigentümlichk. 1453.
- Beynum (J. van)** s. **Boekhout (F. W. J.)**.
- Beyreis**, Gerichtl.-medizin. Beurteil. d. Vergift. mit Tetraajodphenolphthaleinnatrium (Jodtetragonost-Merck) 1733.
- Beyschlag (E.)**, Bergbau u. moderne Kohlenzerleg. 1111.
- Bythien (A.)**, Neue Fass. d. Grundsätze für d. Beurteil. v. Marmeladen, Konfitüren, Jams u. Gelees 2724.

- Beythien (A.) u. Hempel (H.), Tätigk. d. Chem. Unters.-Amtes d. Stadt Dresden 1926 181.
- Beythien (K.) s. Steinkopf (W.).
- Bessonoff (N.), Spezif. skorbuterregende Kost 1861. — Kommt d. antiskorbut. Wrkg. zwei verschied. Subst. zu? 1861. — s. Truffaut (G.).
- Bhagvat (M. B.) u. Simonsen (J. L.), Konst. d. dch. Einw. v. H_2SO_4 auf Campherchinon entstehenden Säure 2748.
- Bhatnagar (S. S.) u. Bahl (D. C.), Einw. d. Lichtes auf Ag-Halogenide in Ggw. v. Ag_2S 775.
- , Dunncliff (H. B.) u. Ali (M.), Wrkg. d. Lichts auf eine konz. wss. Lsg. v. NH_4CNS 2154.
- , Yajnik (N. A.) u. Zadoc (V. D.), „Photo-sole“. 1. Mitt. 2159.
- Bhattacharya (A.) s. Mitter (P. C.).
- Bhattacharya (R.) u. Ayyar (P. R.), Öl aus d. Samen v. *Thevetia nerifolia* (Juss.) 1354.
- u. Simonsen (J. L.), Synth. d. Morindons 1476.
- Bhide (B. W.) u. Watson (H. E.), Verester. in gemischten Lösungsm. 2386.
- Bia (G.) u. Bielize (J. E. D. de Granville de), Künstl. Marmor 2470*E.
- Biancamani (E.) s. Carnot (P.).
- Bibb (C. H.) s. Johnson & Johnsen.
- Bickel (A.) u. Elkeles (A.), Einfl. d. A. u. alkoh. Getränke auf Saftabsonder. u. d. Angriffspunkt d. A. am Sekretionsmechanismus d. Magens 1169.
- u. Eweyk (C. van), Eig. akt. Fe-Verbb. 2539.
- u. Remesow (I.), Beeinfluss. d. Harnquotienten C:N dch. d. Nahrungszus. unter Berücksichtg. d. Aminosäuren 1485.
- Bicking (G. W.) s. Hamill (G. K.); Shaw (M. B.).
- Bicknese (F.), Konservier. d. Narkoseäthers 1590.
- Bieskei (J.), Best. d. CH_3O 302.
- Bidault (C.), Conservat. de la viande et du poisson [1314].
- u. Blaignan (S.), Einfl. verlängerter Kälte auf d. Krystallisat. von Eialbumin 181.
- Biddle (A.) s. United Products Corp. of America.
- Biedermann (H.) s. Karrer (P.).
- Biegler (P.), Technologie d. Fischindustrie 181.
- Biehl (K.), Petrographie d. Schwemmsteine 159. — Zugfestigk. d. hydraul. Bindemittel 1999. — Art u. Entsteh. v. Ansatzbldg. in d. Sinterzone d. Drehöfen 2563.
- Bielenberg (W.) s. Walther (R. v.).
- Bielier (E. S.), Fortschritte im Studium d. Diamagnetismus 222. — Berechn. d. magnet. Suszeptibilität von NaCl aus Daten über d. Intensitäten d. Röntgenstrahlenreflex. 2157.
- Bieling (R.) s. L. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Bielize (E. D. de), Künstl. Marmor 320*F. — Künstl. Marmor u. ähnl. Gegenstände 1297*F. — s. Bia (G.).
- Bien (H.), Feueranzünder 657*F.
- Bierbrauer (E.) s. Luyken (W.).
- Bierer (J. M.) u. Davis (C. C.), Gummivor-schriften 1404.
- Bierich (R.), Rosenbohm (A.) u. Kalle (K.), Zustandekommen d. bösart. Geschwülste. 4. Mitt. Geh. v. n. u. Krebsgeweben an Milchsäure, Cytochrom u. Glutathion 124.
- Biermann, Bekämpf. d. Peronospora u. d. Heu- u. Sauerwurms im Jahre 1926 2472.
- Biesalski (E.) u. Lepp (H. von), Einw. v. mol. u. gebundenem O auf Cyankalium bei 300 bis 500° 915.
- Bigiavi (D.), Beobacht. v. J. Barsilowski bei d. Einw. v. Aldehyden auf Azoverbb. 50. — Beziehh. zwischen aromat. Nitroderiv. u. Azoxyverbb. 411. — Einw. v. Peressigsäure auf d. Acetylderiv. d. aromat. Amine 412.
- u. Franceschi (F.), Bldg. d. Arylnitrohydroxylamine 1255.
- u. Grechi (G.), Deriv. d. Benzolazopyrogallols 1255.
- u. Guarducci (P.), Deriv. d. p- u. o-Dioxyazobenzols 49.
- Bigot (F.), Gaserzeug. 2529*F.
- Bigwood (E.-J.) u. Wuillot (A.), D. als Proteid bezeichnete Blutzucker 1162. — Reduzierende u. fermentable Subst. in Verb. mit Albuminen d. Blutplasmas 1162. — „Freie Zucker“ d. Blutplasmas 2323.
- Bilman (E.) u. Katagiri (H.), Einfl. v. Glucose, A. u. CO_2 v. Atmosphärendruck auf d. mit d. Hydrochinhydronelektrode gemessenen pH-Werte v. Phosphat- u. Bicarbonatlsgg. 466.
- Bikerman (J.), Kataphorese in gemischten Lösungsm. Zur Theorie d. Ausflock. 1801.
- Bilenko (L.), Schlagwetterexplos. in Steinkohlenbergwerken [201]. — Kohlenstaubexplos. [201].
- Billing (J.) s. British Celanese Ltd.
- Billings (M. P.), Topas u. Phenacit v. Baldface Mountain, Chatham, Neu-Hampshire 39.
- Billiter (J.), Alkalichloridindustrie 2093.
- Billner (K. P.), Mörtel-MM. 625*E. — Beton 558*F.
- Billon (F.), Reinig. v. Vaccinen mittels CCl_3NO_2 2620*F.
- Billon (P.), Red. d. Oxime v. unsymm. Ketonen u. β -Ketonsäureestern 1474.
- Bills (C. E.), Hauptsächl. chem. Unters. über Lebertran 347. — Antirachit. Substat. 6. Mitt. Verbreit. v. Vitamin D u. sein ev. Ursprung 1862.
- Bills (E. J.) s. Duff (J. C.).
- Bilowitzki (G.) s. Schmid (Leopold).
- Biltz (H.) u. Bülow (H.), 7.9-Dimethylisoharnsäure 1842.
- u. Heidrich (D.), Carbaminylderiv. v. Hydantoinen u. ihre Umlager. 1847.
- , Krzikalla (H.) u. Slotta (K.), 3.9-Dimethyl- $\Delta^{4,7}$ -isoharnsäure, ihre Chlorierungsprodd. u. ihr Abbau 1844.
- Biltz (K.) s. Krais (P.).
- Biltz (M.), Strukt. v. Metalloxydgelten 551. — s. Hahn (O.).
- Biltz (W.), Natur d. Luteokomplexes 1551. — Stabilisier. chem. Verb. dch. energieliefernde Zusatzrkk. 2656.
- u. Balz (G.), Mol.- u. Atomvolumina. 13. Mitt. Beispiele aus d. organ. Chemie für d. Volumensatz fester Stoffe 206.

- Bilts (W.)** u. **Bräutigam (M.)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 38. Mitt. Thiohydrate d. CS_2 211.
- u. **Fischer (Werner)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 43. Mitt. Syst. $CuCl-CuCl_2$ 2378.
- u. **Jeep (K.)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 37. Mitt. Verh. einiger Halogenide zu Halogen. 2. Mitt. 210.
- , **Klatte (K. A.)** u. **Rahlfs (E.)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 44. Mitt. Varia aus d. Chemie d. Ammoniakate u. Pyridinverbb. 2378.
- u. **Müller (Helmut)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 41. Mitt. Uranoxyde 1424. — Gasabgabe aus h. Quarzgeräten 1489.
- u. **Rahlfs (E.)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 45. Mitt. Rk.-Ermöglich. dch. Gitterweit. u. über Ammoniakate d. Fluoride 2489.
- Binet (L.)** s. **Blanchetière (A.)**.
- u. **Verne (J.)**, Histophysiol. Unterss. über d. Schicksal v. in d. subcutane Gewebe injizierten Ölen 2326.
- Bing (H.)**, Deutschlands Erdfarben 329. — Geschichte d. Chromfarben 1309.
- Binger (C. A. L.)** s. **Faulkner (J. M.)**.
- , **Faulkner (J. M.)** u. **Moore (R. L.)**, O_2 -Vergift. bei Säugetieren 459.
- Binz (A.)**, Chemie, Technik u. Weltgeschichte 151. — s. Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- u. **Räth (C.)**, As-Verbb. d. Pyridinreihe. 2. Mitt. Derivv. d. Pyridins u. Chinolins 933. — 2-Oxy-3-brompyridin-5-arsinsäure 977*E. — Asymmetr. heterocyclisch-aromat., heterocyclisch-aliph. oder rein heterocycl. Arsenoverbb. 1082*Can. — Organ. Arsenoverbb. 1083*E., 2352*E.
- Biot (C.)**, Fortschritt v. Standpunkt d. industriellen Hygiene in d. Zinkmetallurgie 2332.
- Birchard (W. H.)**, Chemie d. Sulfitkochens 2728.
- Birkenbach (L.)** s. **Hönigschmid (O.)**.
- Birkner (V.)** s. **Paine (H. S.)**.
- Bircumshaw (L. L.)**, Oberflächenspann. fl. Metalle. 2. Mitt. Oberflächenspann. v. Bi, Cd, Zn u. Sb 1452.
- Birge (E. A.)** u. **Juday (C.)**, Organic contents of lake water [314].
- Birk (E.)**, Kobaltfluoridhydrat 2655.
- Birkhoff (G. D.)**, H-Atom u. d. Balmersche Formel 784.
- Birnback (G.)** s. **Golf (A.)**.
- Biron (W.)** s. **Gervais (M.)**.
- Birutowicz (S.)** s. **Traube (J.)**.
- Bisbini (B.)**, Nachw. d. Milchsäure im Mageninhalt 964.
- Bischoff (F.)** s. **Blatherwick (N. R.)**; **Maxwell (L. C.)**.
- , **Blatherwick (N. R.)** u. **Sahyun (M.)**, Darst. v. kolloidalem Pb 790.
- Bischoff (J.)**, Illustrierte Nahrungs- u. Genußmittelkunde [1217].
- Bishop (G. H.)** u. **West (E. S.)**, Red.-Potentiale organ. Subst. mit d. Bleiperoxydelektrode 961.
- Bishop (O. M.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Bishopp (F. C.)** s. **Roark (R. C.)**.
- Bissinger (E.)**, Enthält d. diabet. Serum Stoffe, welche d. Permeabilität d. Zelle für Traubenzucker beeinflussen? 843.
- Bisson (C. S.)** u. **Sewell (J. G.)**, Best. v. Cu_2O gewonnen bei Zuckeranalysen 1407.
- Biswas (S. C.)**, Ionisationspotential v. HF 375.
- Bittera (N. v.)**, Erfahr. mit neueren Phosphatdüngern in Ungarn 1387.
- Bitterling (A.)**, Lehrbuch d. Emailleirkunst [2418].
- Bitting (A. W.)**, Wirksames Einlegen v. Tomaten 988.
- Bittinger (C.)**, Dichroische Tinten 773*A.
- Bivins (F. H.)** s. **Rhodes (F. H.)**.
- Bjerregaard (A. P.)** s. **Doherty Research Co.**
- BJerrum (N.)** u. **Larsson (E.)**, Ionenverteilungskoeffizienten. 1. Mitt. 2035.
- u. **Manegold (E.)**, Kolloidummembranen. 1. Mitt. Darst. gleichm. Membranen u. ihre Charakterisier. 907.
- Blacher (L. J.)**, Einfl. v. Sexualhormonen auf d. Zahl d. Erythrocyten u. d. Hämoglobingeh. bei Vögeln 586.
- Black (A.)** s. **Steenbock (H.)**.
- Black (N. H.)** u. **Conant (J. B.)**, Practical chemistry [369].
- Blackford (J.)**, Flußmittel für d. Verlöten v. Eisen u. Messing 2226*E.
- Blackman (P.)**, Neue Meth. zur Mess. v. DD 2769.
- Bladergroen (W.)** s. **Fichter (F.)**.
- Blaignan (S.)** s. **Bidault (C.)**.
- Blaikie (K. G.)** s. **Canadian Electro Products Co.**
- Blair (A. W.)** u. **Prince (A. L.)**, Bezieh. d. Bodenrk. zum akt. Al 2626.
- Blair (G. W. S.)** s. **Denham (H. J.)**.
- Blair (M. W.)**, Mechan. Einführ. v. Ba in Tonmassen 1192.
- Blaise (E.-E.)** u. **Herzog**, Konst. d. Chloride v. α -Acetoxysäuren 558.
- Blake (J. T.)** s. **Simplex Wire & Cable Co.**
- Blanc u. Eckel**, Ciment Portland [2001].
- Blanc (L.)** u. **Goloubinoff (V.)**, Kaugummi 2512*F.
- Blanchard (E.)** u. **Chaussin (J.)**, Antagonismus zwischen d. in starken Mengen angewandten Chloriden u. d. Sulfaten im Laufe d. Entw. d. Korns u. d. Hafers in d. Großkultur 1749.
- Blanchard (L.)**, Alkylier. mitt. d. p-Tolnol-sulfonsäureester $CH_3.C_6H_4.SO_3OR$ 1239.
- Blanchetière (A.)**, **Binet (L.)** u. **Mélon (L.)**, Bezieh. zwischen Kontrakt. u. Geh. an reduziertem Glutathion d. Muskels 1487. — Einfl. d. Pankreasexstirpat. auf d. Geh. an reduziertem Glutathion in d. Geweben d. Hundes 2686.
- u. **Mélon (L.)**, Best. d. Glutathions 1495.
- Blank (E.)** s. **Haselhoff (E.)**.
- , **Giesecke (F.)**, **Rieser (A.)** u. **Scheffer (F.)**, Entsteh. d. Roterde im nördlichsten Verbreitungsgebiet ihres Vork. 2778.
- u. **Scheffer (F.)**, Physiol. Bedeut. d. Nährstoffauszüge als Beitrag zur Best. d. Düngedürfnisses d. Bodens auf chem. Wege 2342.
- Blanco (G. W.)** s. **Pont (du) Rayon Co.**

- Blandford (T.), Gee (A.) u. Potts (H. E.), Dichten v. Bohrlöchern 2095*A.
- Blank (F.) u. Urbach (F.), Koll. Au in Alkalihalogenidkrystallen 2269.
- Blank (I. H.) s. McLaughlin (G. D.).
- Blaschke (R.), Behandeln v. Holz für d. Papierstofffabrikat. mit Wasserdampf 1636*F.
- Blatherwick (N. R.) s. Bischoff (F.); Maxwell (L. C.).
- , Bischoff (F.), Maxwell (L. C.), Berger (J.) u. Sahyun (M.), Insulin 101.
- u. Sahyun (M.), Einw. d. Co auf d. Insulinhypoglykämie v. Kaninchen 2077.
- Blau (E.), Sonderausführ. v. Kreiselverdichtern u. -rührern für chem. Betriebe 470.
- Blau (M.) u. Rona (E.), Ionisat. dch. H-Strahlen 2037.
- Blazey (C.), Brüchigk. in As-halt. Cu 2102.
- Bleachers' Association, Kershaw (W.), Earrett (F. L.) u. Parker (C. S.), Mustern v. Geweben aus pflanzl. Faser 2573*E.
- Blechschnidt (A.) s. Gronover (A.).
- Blechia (F.) s. Krauz (C.).
- Bleek (W. A. F.), Galvan. 2-Fl.-Element 1292*D.
- Bleeker (W. F.), Glas 1296*A.
- Blaininger (A. V.), Löslichk. gebrannter MM. in h. konz. H_2SO_4 1386.
- Bley (F.) s. Schulz (H.).
- Bleyer (B.), Chem. Bemerkk. über Kohlehydrate d. künstl. Säuglingsnahr. 111.
- u. Braun (W.), Oxydat. Abbau d. Glucose. 2. Mitt. Oxydat. d. Brenztraubensäure 805.
- Bleyer (L.), Verschied. Verh. d. Toxine u. d. Eiweißantigene zu d. Na-Salzen d. Alkylresorcincarbonsäure; hydrotrop. Eig. dieser Salze. 2. Mitt. 1858.
- Blier (J.), Betracht. über d. Anwend. d. Kälte in d. Molkerei 343.
- Blisklager (H. J.), Elektrochemie v. geschm. Salzen 2265.
- Blinow (W.) s. Predwoditelew (A.).
- Blish (M. J.) u. Sandstedt (R. M.), Faktoren, d. d. Beurteil. d. Backvers. beeinflussen 1630.
- Bliz (G.), Red. v. Methylenblau in Hexose-Phosphatgemischen 1352. — s. Bang (I.).
- u. Ohlin (C. A.), Pituitrin u. Blutlipotide 1361.
- Bloe (A.), Alter. d. Kautschuks 1208.
- Bloch (A.) s. Karrer (P.).
- Bloch (E.) s. Bloch (L.).
- Bloch (L.) u. Bloch (E.), Bogen- u. Funkenspektren d. Br 1125.
- u. Dobrjanski (A.), Best. d. Viscosität auf Grund d. Ausfließens von weniger als 200 ccm Öl 1531.
- Bloch (B.), Verbesserr. an d. Kolloidmühle 1497. — Fehler bei d. Ausführ. v. Verdampfern u. deren Abhilfe 2413.
- Bloch (F. de), Oberflächenenergie d. Alkalihalogenide u. ihrer Lsgg. 667.
- Blodgett (K. B.), Meth. zur Mess. d. freien Weglänge v. Elektronen in ionisiert. Hg-Dampf 1540.
- Bloch (J.) s. Holler (G.).
- Blöhm (G.), Einfl. d. Bodenstruktur auf d. physikal. Eig. d. Bodens 1390.
- Blois (W. H. de), Kontaktverf. für H_2SO_4 968.
- Blok (C. J.), Unters. auf Verfälsch. v. Cocosöl. 2129.
- Blom (A. V.), Rolle d. Pigmentpack. 171. — Theorie d. Ölfarbbaut, bes. d. Rostschutzfarben 974. — Absetzen v. Ölfarben 981. — Trocknungsvorgang 989. — Disperse Mennige 1203.
- Blombery (G. F.), Mittel zum Dichten u. Auskleiden v. Metallgefäßen 2031*E.
- Blomfield (A. L.), Anlage zum Behandeln v. Erzen 326*A. — s. Dorr Co.; Keefer (C. S.).
- Blomfield (J.), N_2O u. d. Entzündungspunkte d. Dämpfe v. Narkoticis 455.
- Bloomfield (G.) s. Commercial Solvents Corp.
- Blüh (O.) s. Stark (N.).
- u. Stark (N.), Elektr. Beeinflussung d. Adsorpt. 1137.
- Blümmel (F.) s. Freudenberg (K.).
- Blum (F.), Blutdrüsen, Hormon u. Hormogen 2407.
- Blum (H. F.) u. Watson (R. W.), Sitz d. Wrkg. d. Veratrinis im Skelettmuskel 598.
- Blum (L.) u. Aubel (E.), Einfl. mineral. Materie auf d. Kohlehydratstoffwechsel bei Diabetes 594.
- Blum (W.), Künft. Entw. in d. Elektrochemie 1545. — Elektroplattier. 2709. — s. Thomas (C. T.).
- u. Rawdon (H. S.), Grundlagen d. elektrolyt. Unterr. über Korrosion 495.
- Blumberger (J. S. P.), Solvatochromie d. Ketone 2274.
- Blume (G.), Avertin in d. Psychiatrie 1588.
- Blumenberg, jr. (H.), Bergmann. Gewinn. v. unl. Borverbb. 1503*A. — s. Stockholders' Syndicate.
- Blumenfeld (J.), Filtrieren v. Lsgg. 1064*A. — Farbstoffe o. dgl. 2575*E.
- u. Mayer (M.), Ti-Farbstoff 1622*Can.
- Blumenstock (A.) s. Kailan (A.).
- Blumenstock-Halward (E.), Einw. v. Königswasser auf Fluoren 1028.
- Blumenthal (G.), Gewinn. hochwert. u. spezif. präcipitierender Antisera für d. forens. Blutnachw. 1381.
- Blumenthal (H.) s. Schürmann (E.).
- Blumenthal (Hermann) s. Wittig (G.).
- Blumenthal (R.), Mikroblutuckerbest. u. Blutzucker v. Insekten 1741.
- Blumrich (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Blunt (D. L.) s. Woodman (H. E.).
- Bluthardt (O. D.) s. Marvel (C. S.).
- Blythe (W.) & Co., Ltd. s. Bentley (W.).
- Board of Education, Chemistry [779]
- Boatman (B.) s. Harper (H. J.).
- Boatman (J. L.) s. Harper (H. J.).
- Boattini (G.) s. Arrigoni (A.).
- Boberg (T.) s. Testrup (N.).
- Bobillioff (W.), Vork. v. HCN in Hevea brasiliensis 751. — Physiol. Bedeut. d. Milchsaftes d. Pflanzen 1206.
- Bobinska (J.) s. Swietoslowski (W.).
- Bobko (E.) u. Masłowa (A.), Aufnahmefähigk. d. Pflanzen für Phosphorite in Abhängigk. v. d. Bodeneigg. Zur Frage d. Phosphoridung. v. Schwarzerde 1749.

- Bobranski (B.)** s. Sucharda (E.).
 — u. Sucharda (E.), Synth. d. 1.5-Naphthylidins 87.
- Bobtelsky (M.)** u. Malkowa-Janowska, Viscosität v. Alaunsgg. 2048.
- Bock (F.)**, Mess. d. Feuchtigkeitsgeh. d. Luft in Fabrikräumen 2247*D.
- Bock (G.)**, Toxizität u. trypanozide Wrkg. v. Sb-Verbb. mit 3- bzw. 5-wert. Sb (nach Verss. mit Antimosan) 458.
- Bock (Gustav)**, Gelbrauchschwadenerzeuger 531*D.
- Bock (K. A.)**, Das periphere Gefäßsyst. u. seine Beeinfluss. dch. Organpräp. 1172.
- Bockmühl (M.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Bodansky (O.)** s. Loeb (L.).
- Bodendorf (K.)**, Glasprüf. 1190.
- Bodenstein (M.)**, Analyse der Zeitgesetze zusammengesetzter chem. Rkk. 2. — Mechanismus d. metallurg. Zn-Gewinn. 733.
 — u. Jost (W.), Einfl. v. W. auf d. Vereinig. d. Halogene mit H_2 1115.
- Bodewig**, Wiedergewinn. v. flücht. Lösemitt. in chem. Industrien 2413.
- Bodforss (S.)**, Döbnersche Chinolinsynth. u. ihre Nebenprodd. 824.
- Bodin (V.)** u. Gaillard (P.), Trockn. 1504.
- Bodnár (J.)** u. Terényi (A.), Best. d. Wirkungssubstanzgeh. v. Pflanzenschutzmitteln. 2. Mitt. Titrimetr. Best. d. Cu in Pflanzenschutzmitteln auch bei Ggw. v. Fe, As u. Hg 2097.
- Bodo (R.)** u. Marks (H. P.), Wrkg. d. Insulins auf d. asept. durchströmte Herz 1716.
- u. Scheffer (L.), Schicksal intravenös infundierter Fettemuls. 1978.
- Boeckhout (T. van)** s. Cordonnier (A.).
- Boedecker (F.)**, Dialkylacetylarnstoffe 1079*A. — C.C-disubstituierte Barbitursäuren 1514*Can.
- Boedecker (H.)** s. Anschütz (L.).
- Boedtker (E.)**, α,α' -Difurfurylidencyclohexanon 2190.
 — Wiger (B.) u. Aagaard (T.), Furfurylidene. u. Furfurylverbb. d. Menthons 2189.
- Böeseken (J.)** Cohen (W. D.) u. Langedyk (S. L.), Rk. d. Ketone mit d. Alkoholen unter d. Einfl. d. Lichts. 2. Mitt. Erklär. d. photochem. Störr. dch. d. Theorie d. inneren Filters 1332.
 — u. Langedyk (S. L.), Lichtoxydat. d. Alkohole als Beitrag zur Kenntnis d. photochem. Erschein. 1932.
- Boegehold (A. L.)** s. General Motors Research Corp.
- Böhler (Gebr.) & Co. Akt.-Ges. u. Fuchs (J.)**, Erhöhd. d. Verschleißfestigk. von Bauteilen aus austenit. Mn-Stählen 2711*D.
- Böhm (Egon)**, Bleicherde 2579.
- Böhm (Erich)** s. Sabalitschka (T.).
- Böhm (F.)**, Eiweißkoagulation in Tropfen. 9. Mitt. Synergismus d. Eiweißkörper in d. aus ihnen bestehenden Mischsch. 1857.
- Böhm (Friedrich)** s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Böhm (J.)**, Röntgenunterss. an anorgan. Kolloiden 1663. — Röntgenapp. für kristallograph. Unterss. im chem. Labor. 1737. — s. Hevesy (G. v.).
- Boehm (M. E.)** s. Sherbondy (F. G.).
- Böhm (V.)**, Färben v. Hüten 1093*E.
- Böhm (W.)**, Best. v. kleinen Mengen Zn in Rein-Al 854. — s. Schürmann (E.).
- Boehm-Werke Akt.-Ges.** Abänder. d. Mg-Lichts dch. färbende Salze 892*D.
- Böhme (E.)**, Sulfurierte Öle u. Fette in d. Lederindustrie 1649.
- Böhme (H. T.)**, A.-G. Chem. Fabrik, Sulfurier. v. Fettsäuren u. deren Ester 2108*E.
- Boehmer (N.)** s. Chadeloid Chemical Comp.
- Boehringer (C. F.) & Söhne Ges.** Düngemittel 730*E.
 — u. Wilke (E.), Gewinn. v. Gasen oder Dämpfen aus Gasgemischen 965*Schwz.
- Boehringer (C. H.) Sohn** Gewinn. reiner Milchsäure 740*D.
- u. Häußler (A.), Oxosäureester u. Oxosäuren 1897*D.
- u. Rahn (F.), Gewinn. v. Digitalisglucosiden 1091*A.
- u. Strobel (H.), Zahnreinigungsmittel 292*D.
- u. Wieland (H.), Narkotisierungsmittel aus C_2H_2 1594*Can.
- Boekhout (F. W. J.)**, Dam (W. van) u. Beynum (J. van), Entsteh. von Salpeterändern in Käsen 1106.
- Boelkow (F. E.)** s. Durable, Floor Corp.
- Böniger (M.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Boer (G. M. de)**, Röntgenstrahlenunterss. d. Polymorphismus v. Fettsäuren 371.
- Boer (J. H. de)**, D. Brechungsindizes d. Alkalifluoride. Vorlesungsvers. 205. — Trenn. v. Hf u. Zr dch. Fäll. d. Phosphate aus schwefelsaurer Lsg. (H_2SO_4 -Meth.) 2049. — Verschied. Beständigk. gleichgebauter Hf- u. Zr-Komplexe 2049. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
 — u. Koets (P.), Trenn. v. Hf u. Zr dch. fraktionierte Zers. d. komplexen Phosphato-Fluoro-Hafnate u. -Zirkonate (HF-Borax-methode) 2049.
- Boer (S. de)**, Kammerflimmern bei totalem Herzblock u. d. Wrkg. v. Chinidin oder Chininpräp. bei totalem Herzblock 956.
- Boer & Batz u. Daub (J.)**, Bituminöse MM. für Wegebauzwecke 1299*D.
- Börnecke & Borchart** s. Elektrotechnische Werkstätten Witten Börnecke & Borchart.
- Boernegg (C. B. v.)** s. Hauser (E. A.).
- Börnstein (K.)** s. Erdmann (R.).
- Börnstein (R.)** s. Landolt (H.).
- Boes (R.)** s. Kröning (O.).
- Boespflug & Cie. s. Guilleminot (R.).**
- Böttger (W.)**, Druschke (K.) u. Ahrens (W.), Beispiele v. induzierten Fäll. 296.
- Boëz (L.)** s. Olitsky (P. K.).
- Bogaert (L. van)**, Zustandsgleich. d. leicht verflüssigbaren KW-stoffe. 1. Mitt. Literaturgewicht d. n. Butans 1134.
- Bogdándy (S. v.)** s. Polanyi (M.).
 — u. Polanyi (M.), Chem. induzierte Kettenrk. in Chlorknallgas 2. — Schnellanalyse v. Messing 2088.
- Bogen (E.)**, Vergift. dch. Spinnen 1050.
- Boger (R. C.)**, Kunstseide 1637*Can.

- Bogert (M. T.)**, Organ. synth. Chemie u. Studium d. Riechstoffe 2522.
- **u. Allen (E. W.)**, Thiazole. 12. Mitt. Synth. neuer Isomerer d. Dehydrothiop-toluidins u. verwandter Verbb. Bezieh. zwischen chem. Konst. u. färber. Eig. in d. Thioflavin-u. Chloramingelbgruppe 429.
- **u. Stull (A.)**, Selenorgan. Verbb. 7. Mitt. Synth. v. 2-Phenyl-, 2-Furyl- u. 2-Thienylbenzselenazol, v. 2-Phenylbenzselenazol-4-arsensäure u. v. anderen Benzselenazolen 1834.
- **u. Taylor (W. H.)**, Neue Phenacetinderiv. 829.
- **u. Updike (I. A.)**, Thiazole. 13. Mitt. Synth. v. 2-Aryl-6-dimethylaminobenzthiazolen aus 2-Amino-5-dimethylanilinthio-schwefelsäure u. arom. Aldehyden 430.
- Boggs (C. E.)** s. Simplex Wire & Cable Co.
- Boggs (H. M.)** s. Sure (B.).
- Bogin (C.)** s. Commercial Solvents Corp.
- Bogitch (B.)**, Red. oxyd. Mineralien 162.
- Bogojawleski (L.) u. Lomakin (A.)**, Durchdringende Erdstrahl. 214.
- Bogue (R. H.)**, Portlandzementforsch. 1385.
- **s. Hansen (W. C.)**.
- Bohanes (A.)**, Unters. u. Best. d. Beimengg. zu Farbstoffen 1400.
- Bohner (H.)**, Zusammenhang zwischen Brinellhärte u. Zugfestigk. bei Rein-Al u. vergütbaren Al-Legier. 629.
- Bohrisch (F.) u. Kürschner (F.)**, Morphinbest. in Opiumtinkturen nach dem D. A. B. 6 855.
- Boldi (S.)** s. Garino (M.).
- Boldin (A.)**, Verwend. d. verschied. Diastasen in d. Textilindustrie u. Unters. dieser Prodd. 2580.
- Boinot (G.)** s. Lematte (L.).
- Boiry (F.)**, Vulkanisat. d. Kautschuks 985.
- Boischot (F.)**, Basenaustausch im Ackerboden 860. — Künstl. Düngemittel 2339.
- Boissevain (C. H.)**, Einfl. d. β -Strahlen auf d. Bakterienwachstum 946.
- Boistesselin (H. du)**, Industrielle Nutzbar-mach. d. Strohs 2728.
- Boivin (A.)**, Best. d. Harnsäure als NH_4 -Urat 145.
- Bok (G.) u. Freund (L.)**, Fortschritt in d. Bekämpf. d. Folgen v. Berufsunfällen 310.
- Bolam (T. R.) u. Mac Kenzie (M. R.)**, Einfl. lyophiler Kolloide auf d. Fäll. un. Salze. Gelatine u. Ag_2CrO_4 . 1. u. 2. Mitt. 1677.
- Bolcato (V.)**, Einfl. d. Phlorrhizins auf d. Wrkg. d. Insulins in vitro 949.
- Boldt (F.)** s. Wrede (F.).
- Boldyreff (A. W.)** s. Boldyreff (W. N.).
- Boldyreff (W. N.)**, Darst. eines reinen, natürl. fermentreichen Darmsaftes 2551. — **s. Kellogg (J. H.)**.
- **u. Boldyreff (A. W.)**, Einfl. period. Absonder. v. Pankreassaft auf d. Fermente u. Zellen d. Blutes 108.
- Bole (G. A.)** s. Stull (R. T.).
- Boll (M.)**, Cours de chimie, lois générales, métalloïdes [2037].
- **u. Canivet**, Précis de chimie [212].
- Bollen (W. B.)** s. Neidig (R. E.).
- **u. Neidig (R. E.)**, Vorschlag zur Einheit-lichk. d. Angaben v. Analysen v. Boden-lsgg. 1393.
- Bollmann (G.)**, Filter mit körn. Filtermaterial u. einer aus Strahlrohr mit Spülschirm bestehenden Kreislaufwaschvorr. 2219* D.
- Bollmann (H.)**, Entsäuern v. Fetten u. Ölen 1417* D. — Geruchlosmachen v. Fetten u. Ölen 1632* F. — Reinigen u. Entnebeln v. Luft u. Gasen, bes. Hochofengasen 2780* D.
- Bollmann (J. L.)** s. Sheard (C.).
- **Sheard (C.) u. Mann (F. C.)**, Verschluss-Ikterus mit Berücksichtig. d. initialen Bilirubinämie 1164.
- Bolover (G. R.)** s. Swinden (T.).
- Boltenstern (W. von)** s. Metallbank & Metallurgische Ges. Akt.-Ges.
- Bolton (J. W.)**, Graphitbdgg. im Graugußeisen 2707.
- Bolz (C.)**, S- u. CN-Auswasch. u. -gewinn. aus Kokereigasen 2789.
- Bolz (K.)** s. Lecher (H.).
- Bolzinger (A.)**, Erschein. d. elektrol. Zer-stör. v. Rohren 2780.
- Bomberg (P.)** s. Fröschl (N.); Zellner (J.).
- Bomecke (K.)** s. Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Bommer (M.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Bond (F. C.)**, Normaljodlsg. 1180.
- Bond (W. R.)** s. Haag (H. B.).
- Bondy (V.)**, Berechn. d. Ausbeute bei d. Essig-erzeug. 2632.
- Bone (A.)**, **Reeve (L.) u. Saunders (H. L.)**, Wechselwrkg. d. Gase u. d. Erzes im Hochofen bei Temp. bis zu 650° C 1393.
- Bone (K. S. C.) u. Wilson Bros. Bobbin Co.**, Akt. Kohle 2094* E.
- Bone (W. A.)**, Kokende Eigg. d. Kohle 196.
- **Angebl. Gesetz d. Flammgeschwindigk. 2047.** — **s. Gas Light and Coke Co.**
- **u. Forshaw (A.)**, Katalyt. Verbrenn. 5. Mitt. Vereinig. v. CO u. anderen Gasen mit O_2 bei Kontakt mit Oberflächen v. feuerfestem Ton bei 500° C 2381.
- **Fraser (R. P.) u. Winter (D. A.)**, Anfangsstadien v. Gasexplos. 1. Mitt. Flammgeschwindigk. während d. anfängl. „gleichförm. Beweg.“ 389; 2. Mitt. Prüf. d. angebl. Gesetzes d. Flammgeschwindigk. 390.
- **Fraser (R. P.) u. Witt (F.)**, Anfangsstadien v. Gasexplos. 3. Mitt. Verh. eines äquimolaren Gemisches v. CH_4 u. O_2 bei Zünd. mit Funken verschiedener Intensität 390.
- **u. Newitt (D. M.)**, Gasverbrenn. bei hohen Drucken. 7. Mitt. Spektrograph. Unters. d. bei C/O (oder Luft)-Explos. emittierten Ultraviolettstrahl. 1675.
- **u. Townend (D. T. A.)**, Flame and combustion in cases [1336].
- Bonet-Maury (P.)**, Verdampf. d. Po 900, 2735.
- Bongrand (J. C.)**, Veränder. d. rohen u. vulkanisierten Kautschuks u. d. Altherungsver-s. 514, 985.
- Bonhoeffer (K. F.) u. Kaminsky (G.)**, Nach-leuchten d. akt. N 2038.
- Bonhôte (G.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Bonifazi (G.)**, Coffeinbest. in d. sogen. coffeinfreien Kaffeesorten 344.

- Bonino (G. B.)**, Mineralwässer. 2. Mitt. Berechn. d. E. v. sehr konz. Mineralwässern 1188. — s. Betti (M.).
- Bonnard u. Leblanc**, Neues Verf. zur Best. d. Cu in unverwesbaren Geweben 1598.
- Bonnard (G.)**, Seidenkreppabfälle 1107* E.
- Bonnet (J. E. H.)**, Verzierungen v. Glas, Porzellan mit Metallen 319* F.
- Bonnet (R.)** s. Terroine (E. F.).
- Bonnette (H. E.)** s. Empire Gasoline Co.
- Bonsack (W.)** s. Guertler (W.).
- Bonz & Sohn**, Einw. v. Sn-Folie auf Ather 1280.
- Boone (W. W.) u. Deutsch (Z. G.)**, Mikro-härtemess. 973.
- Boord (C. E.)** s. Smith (A. W.).
- Booth (H. S.) u. Jones (N. C.)**, Destillierblase zur Reingig. v. Hg 1284.
- Booth (L. E.)**, Modifizierte Rezepte zur selek. Flotat. 1507.
- Borasio (L.)**, Neue Nahrungsmittel aus Reis 2724.
- Borchardt (M.)**, Rektalnarkose mit Avertin E 107 286.
- Borchardt (P.)**, Zerleg. d. Koksofengases u. Probleme d. Ferngasversorg. 767.
- Borchardt (W.)**, HCN-Festigk. d. d'Herelle-schen Bakteriophagen 2508.
- Borchers (F.)** s. Borchers Gebr. A. G.
- Borchers (Gebr.) A. G. u. Borchers (F.)**, Bleiarsenat 1069* D.
- Bordas (F.)**, Bleich. d. Mehle 2019.
- u. Desfemmes (A.), Verteil. u. Transport d. Chloride in d. Atmosphäre 2385.
- Bordas (R.)**, Dest. v. span. Spik-Lavendelöl 1405.
- Bordeianu (C. V.)**, Colorimetr. Meth. zur Best. d. H_3PO_4 , bes. in phosphathalt. Futter 141.
- Bordet (P.)**, Absorbierende Fähigk. v. Preußischblau gegenüber d. Koagulationsfaktoren d. Blutes 278. — Wrkg. d. l. Fe-Salze auf d. Koagulat. v. Blut 450.
- Bordo (I. A.)**, Moderne H_2SO_4 -Technik 2335.
- u. Wang (L.), Neue Meth. zur Auffind. v. Molekularverbb. binärer Systat. 7.
- Borel-Kappe (V.)**, Putz- u. Schleifmittel 1517* Schwz.
- Borelius (G.)**, Löslichk. u. Diffus. v. H_2 in Metallen 778.
- Borels (E.)** s. Lecoultrre (G.).
- Borezkaja (W.)** s. Rogatkin (N.).
- Borgatti (G.) u. Castagnari (G.)**, Glykämie bei d. experimentellen Acetonvergift. 949.
- Borghi (B.)**, Einfl. d. Kohlenhydrate auf regenerative Prozesse 604.
- Borgstrom (P.) u. Reid (E. E.)**, S-Verbb. in Mineralölen 2431.
- Borgwardt (E.)** s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering].
- Bork (A.)**, Dissoziationskonstante d. α - u. β -Alanins u. Wanderungsgeschwindigk. d. Kationen beider Isomere 2267.
- Borkowsky (F.)** s. Schöpf (C.).
- Borloz (A.)**, Krit. Unters. d. Verff. zur Analyse d. Antipyrins u. Pyramidons 1058.
- Born (M.)**, Mechanics of the atom [385].
- Born (S.)** s. Empire Gasoline Co.
- Bornate (G.)** s. Garino (M.).
- Bornhauser (O.)**, Herst. scheinbar gezeichneter Filmbilder 776* D.
- Bornkessel (P.)**, Raffinieren v. Mineralölen 361* D.
- Bornkessel & Co. m. b. H.**, Trockenanlage zum Trocknen v. Tonwaren 1297* D.
- Borodulin (M.)**, Verhüt. u. Entfern. d. Rostes v. Metallen dch. Schmiermittel 2252.
- Harzige Subst. in Schmiermitteln u. ihr Einfl. auf d. Stahl 2252.
- Borsbach (E.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Borsche (W.)**, Konst. d. beim Abbau d. Cholsäure entstehenden Säuren 2550.
- u. Feske (E.), 3.3'.5.5'-Tetranitro-2.2'-dimethoxydiphenyl 65.
- u. Frank (R.), Konst. d. Gallensäuren. 1. Mitt. Ciloansäure 833.
- , Meyer (C. H.) u. Peitzsch (W.), Bestandteile d. Kawawurzel. 6. Mitt. Konst. d. Methysticins 2543.
- , Rosenthal (W.) u. Meyer (C. H.), Bestandteile d. Kawawurzel. 4. Mitt. Synth. eines Kawasäuremethylesters u. zweier Isomere d. Methysticins 82.
- u. Schwarz (A.), Konst. d. Gallensäuren. 12. Mitt. Choleamin, Cholsäure- u. Desoxycholsäureamide 2765.
- u. Walter (C.), Bestandteile d. Kawawurzel. 5. Mitt. Synth. d. Yangonols 2543.
- Borsig (A.) G. m. b. H.**, Einricht. zur Auslos. eines chem. Vorgangs in einer Fl. dch. ein Gas unter Zuhilfenahme eines Mischgasfl. Hebers (Mammutpumpe) 1063* D.
- Borster-Bristle**, Vorbereit. d. Rohstoffe für d. Bürstenbinderei 1314.
- Bortels (H.)** s. Rippel (A.).
- Bortnowska (H.)** s. Turski (J. S.).
- Borvisk Syndicate Ltd. u. Borzykowski (B.)**, Kunststeine 2025* E.
- Borzykowski (B.)** s. Borvisk Syndicate Ltd.
- Bosart (L. W.) u. Snoddy (A. O.)**, Neue Glycerintabellen. Tabellen für d. D. u. d. ρ -Geh. an Glycerin. Therm. Ausdehn. wss. Lsgg. in Angaben d. spez. D. 1908.
- Bosch (R. G.)**, Wrkg. d. Insulins auf d. Blutglykolyse „in vitro“ 1162.
- Bosch (W.)** s. Kolthoff (I. M.).
- Bose (D. M.)**, Rolle d. Kreiselektrons bei paramagnet. Erschein. 2157.
- Bose (P. K.) u. Chaudhury (D. R.)**, Thiosemicarbazonsreihe 416. — Thiodiazine. 5. Mitt. 1706.
- Bose (U.)** s. Sen (H. K.).
- Bosman (V.)** s. Duerden (J. E.).
- Bosse (J. von), Richter (K.), Lauch (K.), Siegelberg (H.) u. Koch (W.)**, Metallisieren v. Pelzen oder Federn 2717* E.
- Bossuyt (V.)** s. Fosse (R.).
- Bost (P.)**, Chirurg. Verbandstoffe 2209* E.
- Boström (S.)** s. Hoek (L.).
- Boswall (R. O.)**, Mathemat. Theorie d. Michell-Ball-Viscosimeters mit Beobacht., d. Zweck, Konstrukt. u. Anwend. betreffen 1491.
- Boswell (P. G. H.)**, Verteil. d. purpurnen Zirkons in brit. Sedimentgesteinen 2541.
- Both (J. v.)** s. Issekutz (B. v.).
- Bothe (W.)**, Zerstreu. magnet. Elektronen 1785. — Vers. zur magnet. Beeinfluss. d. Comptoneffekts 2646. — s. Kohlrausch (F.).

- Bothe (W.) u. Fränz (H.)**, Unterss. v. Atomtrümmern mit d. Spitzenzähler 780, 1429.
- Bothof (H.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Boitschwar (A.)**, Einfl. d. Abkühlungsgeschwindigkeit auf d. Struktur d. Legier. 1889.
- Botson (R.)**, Neutralisat. d. Häute nach d. Enthaaren 534°F. — Enthaarungsmittel für Felle u. Häute 661°F.
- Bottini (E.)**, Konservier. d. Früchte (Orangen) 1213.
- Bottler (M.)**, Neuerr. auf d. Gebiete d. Herst. v. Lacken u. Lackier. 1401.
- Boits (E. D.) u. Krauskopf (F. C.)**, Elektrochem. Unterss. d. Ti 2156.
- Bouant, Le tabac, culture et industrie** [2022].
- Bouchaud-Praceiq (E.)**, Unzerbrechlicher, nicht blind werdender Glasersatz 623°F.
- Bouckaert (J. J.) u. Czarnecki (E.)**, Wrkg. d. Ca-Ions auf d. Erregbark. d. d. Herztätigk. beschleunigenden Nerven 1279.
- Boudin (L.)** s. Soc. an. des Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey.
- Bougault (J.)**, Beispiel eines Ketonhydrat-oxyds. Benzalphenyläthylbernsteinsäure u. Benzylphenyläthylmaleinsäure 558, 2746; Benzylphenyläthylbernsteinsäuren 810; Phenyl- α -oxyerotonensäureamid 811.
- Bouhet (C.)**, Ellipt. Polarizat. dch. Reflex. an d. Oberfläche v. Fll. 1789.
- Bouhlaut (L.)**, Industrie d. Zuckers 2477.
- Bouis (M.)**, Addit. v. HBr an die Allen-KW-stoffe 911. — Verf. zur Synth. v. Allen-KW-stoffen 2597.
- Bouisset (L.)**, Pharmakodynam. Wrkg. d. Japancamphers 600.
- Boulard (H.)**, Aufhalten v. Gärr. 1628°F.
- Boulidoires (J.)**, Umwandll. bei d. Al-Bronzen 735. — Al-Bronzen. 1. Mitt. 1614.
- Boulogne (E.)**, Gegenwärt. Stand u. Zukunft d. Verwend. d. Hydrosulfits in d. Zuckerfabrik u. in d. Zuckerraffinerie 1763.
- Bourgin (D. G.)**, Linienintensitäten in d. HCl-Fundamentalbanden 901.
- Bourgognion (J. W. M.) u. Philips (C. L.)**, Härten v. W. 2222°F.
- Bourguignon (G.)** s. Marinesco (G.).
- Bourguignon (N.)**, Kreischendmachen v. Baumwollfäden u. -gewebe 349.
- Bourion (F.) u. Rouyer (E.)**, Ebullioskop. Best. d. molekularen Gleichgew. v. Resorcin in wss. KCl-Lsgg. 548, 1445. — Ebullioskop. Best. einiger Komplexe. 1. Mitt. 1232. — Ebullioskop. Unters. d. relat. Affinität an Komplexen aus $HgCl_2$ u. Alkalichloriden 1326. — Ebullioskop. Konstante wss. Lsgg. v. KCl u. Mol.-Gleichgew. d. Resorcin in diesem Medium 2159.
- Bourne (W.)**, Vers., d. bei d. Narkose auftretende Acidose zu vermindern 287.
- Bournot (K.)**, Fortschritte auf d. Gebieten d. äth. Öle u. Terpene 1924 u. 1925. 752.
- Boutarie (A.)**, Genaue numer. Abschätz. d. Stabilität kolloidaler Lsgg. gegenüber Elektrolyten 395. — Techn. Darst. d. F 620. — Möglichk., d. elektr. Vorzeichen d. Kolloide nach Belieben zu verändern 2269. — Invar u. d. letzten Unterss. über diese Legier. 2343. — O_2 in d. Atmosphäre 2660.
- Boutarie (A.) u. Corbet (G.)**, Krit. Lösungstemp. v. Gemischen aus A. u. einigen KW-stoffen 1326. — Krit. Lösungstemp. u. ihre Anwendd. 2651.
- u. **Perreau (G.)**, Möglichk., nach Wunsch das elektr. Vorzeichen d. Kolloide zu verändern 227. — Einfl. d. Konz. d. koll. Lsgg. auf d. zur Ausflock. nöt. Menge an Elektrolyten 1450.
- Bouton (G. M.)** s. Schumacher (E. E.).
- Bouvier (L.)**, Moderne plast. MM. 1912.
- Bouvier (M. E.)** s. Soc. Chimique des Usines du Rhône.
- Bouwens (A.)**, Physica en techniek der Röntgenstrahlen [219].
- Bouwman (H. P.)** s. Ornstein (L. S.).
- Bouyer (J.)**, Best. d. Zusatzmittel in d. Mehlen 344.
- Bouyoucos (G. J.)**, Hydrometer als neue Meth. zur mechan. Bodenanalyse 861, 1507. — Hydrometermethode als neue u. schnelle Methode zur Best. d. Kolloidgeh. d. Böden 1198.
- Boving (H.)** s. Western Electric Co., Inc.
- Bovis (P.)**, Absorptionsspektren u. Pleochroismus d. J. u. d. Herapathits 783. — Absorpt.-Spektrum d. Br in Lsg. 1435.
- Bowater (N. J.)**, Gasgeneratoren 1779°F.
- Bowditch (F. T.)** s. Canadian National Carbon Co.
- Bowen (E. J.) u. Bunn (C. W.)**, Photochem. Oxydat. v. Alkoholen dch. Cr_2O_3 2494.
- u. **Pells (E. G.)**, Chemiluminescenz v. P-Dampf 1438.
- Bowen (I. S.)**, Serienspektren d. ionisierten Pt 1125. — s. Millikan (R. A.).
- Bowen (N. L.)**, Ursprung d. ultrabas. u. verwandten Gesteine 1462. — s. Morey (G. W.).
- Bower (F. A.) u. Welscher (S. J.)**, Waschmittel 653°F.
- Bowes (E.)** s. Martin (G.).
- Bowie (C. P.)**, Bowie-Gavin-Prozeß, Cracken v. Teeren u. schweren Ölen 2527.
- Bowker (R. C.)** s. Wallace (E. L.).
- Bowles (O.)**, Augenblickl. Fortschritt u. künft. Zwecke in d. Kalkindustrie 1193.
- Bowman (J. R.)**, Wechsel in d. Viskosität v. Tonschlacken u. Glasursuspens. beim Altern u. bei Behandl. mit Elektrolyten 1385.
- Bowman (L. N.)** s. Harrison (H. H.).
- Bowrey (S.)**, Extrakt. d. amorphen Wachses aus Laboratoriumsmustern v. Öl 889.
- Boyd (D. E.) u. Hatt (H. H.)**, Mechanismus d. Rk. zwischen Carbonsäureestern u. einem Grignardreagens 425.
- Boyd (G. L.)**, Courtney (A. M.) u. Mae Lachlan (I. F.), Salzstoffwechsel bei Nephritis. 1. Mitt. Ca u. P 283.
- Boyd (T. A.)**, Leichtflüchtigk. u. Klopffestigk. — notwend. Eig. d. Betriebsstoffe 200.
- Boydell (H. C.)**, Metasomatismus u. linearer Wachstumsdruck d. Krystalle 1936.
- Boyer (J.)**, Grünfütter. Neue Verf. d. Silokonservier. 2481. — Milchanalyse im städt. Labor. v. Paris 2725.
- Boyer (L.)** s. Costa (S.).
- Boyer (P.)** s. Lévy (J.).

- Boys (C. V.)**, Bearbeit. d. Glases im Labor. u. in d. Werkstatt 1178.
- Boytnick (K.)**, Ausnütz. d. Salabrose im tier. Organismus 2323.
- Bozorth (R. M.)**, Strukt. einer Schutzschicht v. Eisenoxyden 234.
- Brada (R.)**, Nachdunkeln d. Säfte während d. Manipulat. 1406.
- Bradfield (A. E.)** s. Orton (K. J. P.).
- Bradley (A. J.)** u. **Thewlis (J.)**, Krystallstruktur d. α -Mn 1663.
- Bradley (H.)**, Adsorptionsisotherme 2163.
- Bradley (J. R.)**, Coal in Europe [2139].
- Bradley (L.)** s. **Bradley-McKeefe Corp.**
- Brady (O. E.)**, **McCarty (E. E.)**, **Dicus (C. C.)** u. **Langkop (T. F.)**, Kräftigungsmittel für Schweine 2693*A.
- Bradley-McKeefe Corp., Bradley (L.)** u. **McKeefe (E. P.)**, Flachsprod. 1913*Can. — Verarbeit. v. Sulfitecelluloseablauge 1914*A.
- Bradshaw (G. W.)**, Fettextraktion 1774*E.
- Bradshaw (H.)**, Imprägnierte Gewebe 2526.
- Bradshaw (W. H.)** s. **Du Pont Rayon Co.**
- Brady (E. J.)** s. **U. G. J. Contracting Co.**
- Brady (F. L.)** s. **Stradling (R. E.)**.
- Brady (O. L.)** u. **Bennett (C. L.)**, Isomerie d. Oxime. 30. Mitt. Herst. d. o-Methoxybenzaloxims aus Bisnitrosyl-o-methoxybenzyl 418.
- u. **Goldstein (R. F.)**, Isomerie d. Oxime. 31. Mitt. Furfuraldoxime u. 2-Methoxy- u. 4-Methoxy-1-naphthaldoxime 2301.
- u. **Klein (L.)**, Isomerie d. Oxime. 29. Mitt. Isomere p-Nitrobenzyl- u. Methyläther einiger Aldoxime 417.
- Bräke (H.)** s. **Meerwein (H.)**.
- Brändle (H. A.)** s. **Wiegand (W. B.)**.
- Bräunlich (F.)**, Zahnpulver 2511*F.
- Bräutigam (M.)** s. **Biltz (W.)**; **Klemm (W.)**.
- Bratford (C. J.)** u. **Langenhan (H. A.)**, Pharmazeut. Unters. d. Eisenjodürsirups (1840 bis 1927) 1488.
- Bradgon (C. R.)** s. **Ault & Wiborg Comp.**
- Bragerac (C. de)**, Ultradurchdringende Strahl. außerird. oder kosm. Ursprungs 2148.
- Bragg (G. A.)** s. **Metals Recovery Co.**
- Bragg (W. L.)** u. **West (J.)**, Struktur einiger Silicate 1327.
- Brailion (C.)**, Herst. v. Bausteinen aus d. Rückständen d. Müllverbrenn. 2337.
- Brain (W. R.)** s. **Robinson (S. H. G.)**.
- Brainin (C. S.)** s. **Baker & Co.**
- Braley (S. A.)** u. **Rippie (C. W.)**, Überführungszahlen v. Na u. K in gemischten Lsgg. d. Chloride 1129.
- Brallier (P. S.)**, TiCl_3 für d. Best. v. Fe u. ClO_3 1871.
- Bramley (A.)**, DE. v. Br. 2. Mitt. 1547.— Elektr. Doppelbrech. in Bezieh. zur opt. Anisotropie v. Gasmoll. 1672.
- u. **Nottingham (W. B.)**, Neuer Typ eines Niederspannungs-Hg-Bogens 2590.
- Branch (G. E. K.)** u. **Jaxon-Deelman (J.)**, Mechanismus d. Umwandl. v. Isonitro- in Nitroverb. 1252.
- Brand (E.)** s. **Sandberg (M.)**.
- Brand (K.)** s. **I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.**
- u. **Horn (O.)**, Red. organ. Halogenverb. 9. Mitt. Katalyt. Red. v. as-Diäryltrichloräthanen. 67.
- Brand (K.)** u. **Wendel (G.)**, Red. organ. Halogenverb. 8. Mitt. 1.1.4.4-p.p'.p'.p'.p'. Tetratolyl-2.2.3.3-tetrachlorbutan u. seine Abkömmlinge. 66.
- Brandes (H.)**, Theorie d. Krystallwachstums 6.
- Brandis s. Breder & Brandis (G. A.)**.
- Brandis (T.)** u. **Butenschön (H.)**, Herst. v. Quark u. Sauermilchkäse [185].
- Brandl (F.)** s. **Emmert (B.)**.
- Brandrup (W.)**, Verfälsch. v. Tinct. Valerianae mit Isopropylalkohol 126.
- Brandt (O.)**, Abwärmeausnütz. in Papierfabriken 189.
- Brandt (W.)** s. **Gilg (E.)**.
- Brann (L.)** s. **Kuhn (R.)**.
- Brash (W.)**, Chemie d. Palmöles 760.
- Braß (W.)**, Zerstör. d. feuerfesten Steine dch. d. Gas u. d. mitgeführten Flugstaub u. Möglchk. d. Beseitig. dieser schäd. Einfl. 1504.
- Brassert (H. A.)** s. **Victor Chemical Works**.
- Bratke (O.)** u. **Hesse (O.)**, Bindemittel für Erdchem. u. Kalkfarben 2233*D.
- Bratmann (M.)**, Seifenindustrie in d. U. d. S. S. R. [187].
- Brauckmeyer (R.)**, Entfetten v. Rohwolle 994*D.
- Brauer u. Ruthsatz**, Analyse d. Flußspats 1739.
- Brauer (K.)**, Wertbest. v. O-Waschmitteln 186, 1773. — Harznachweis 2476.
- Braun (G.)**, **G. m. b. H. s. Rechberg (A.)**, **G. m. b. H.**
- Braun (H.)** u. **Mündel (F.)**, Bedeut. d. Cystins für d. Zücht. d. Diphtheriebacillen 1853.
- Braun (J. v.)** u. **Bayer (O.)**, Synth. d. achtgliedr. 7.8-Benzohexptamethylenimins 831.
- u. **Brauns (L.)**, Pharmakolog. maßgebende konstitut. Momente d. Atophans 829.
- u. **Goll (O.)**, Hexamethylenimin 3. Mitt. 1014.
- , **Jostes (F.)**, **Münch (W.)**, **Heymons (A.)**, **Kühn (M.)** u. **Stein (O.)**, Imidchloride u. Imidbromide v. aliphat. Säuren. 2. Mitt. 815.
- , **Kühn (M.)** u. **Schlapp (W.)**, Synth. v. Terphenyl 243.
- u. **Rath (E.)**, Benzopolymethylenverb. 13. Mitt. 821.
- u. **Tauber (L.)**, Haftfestigk. organ. Reste. 6. Mitt. 2746.
- Braun (K.)**, Kernseifenherst. in kolloidchem. Beleucht. 1907.
- u. **Waber (H.)**, Neuere Bleichvers. mit Peroxol 759.
- Braun (M.)**, Einfl. d. Bestäub. mit H_2SO_4 auf d. Löslichmach. d. Bodennährstoffe 1390.
- Braun (W.)** s. **Bleyer (B.)**.
- Braunbek (W.)**, Gittertheoret. Berechn. d. elektrolyt. Leitfähigk. d. Steinsalzkrystalls 1933.
- Braunneis (F.)**, Veredl. d. Kohle d. Kochen 2635.
- Brauner (B.)**, Titanweiß 1399.
- Braunkohlen-Produkte Akt.-Ges.**, Gewinn. v. Kresolen u. anderen hydroxyliert. Bzl.-Deriv. aus kresothalt. Gemischen 741*D.
- Brauns (L.)** s. **Braun (J. v.)**.
- Brauns (R.)**, Brechungsexponenten d. synth. hellblauen Spinells 1461.

- Braunschild (J.)**, CaCl_2 -halt. Futtermittel 2362* D.
- Braunsdorf (O.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Braunstein (A.)**, Abwehrstoffe bei Krebs 2328.
- Branse (G.)**, Nachweis d. As nach d. D. A.-B. 6 in Ferrum pulveratum, Ferrum reductum u. Liquor ferri sesquichlorati 1060. — s. Matthes (H.).
- Bravard (J.)** s. Dubrisay (R.).
- Bravo (G. A.)**, Gallen v. Pistacia Atlantica Desf. aus Libyen 1356.
- Bray (F. C.)**, Reinigungsmittel für Bürsten 1634* A.
- Bray (M. W.) u. Peterson (C. E.)**, Herst. v. Zellstoff aus Flachsstroh. 1. Mitt. 992.
- Bray (R. H.) u. Adams (B.)**, Selekt. Red. v. Furfuracolein mitt. Pt-Oxyd-Pt-Schwarz u. H₂ 1833.
- Bray (Ü. B.)** s. Walker (A. C.).
- Brayton (H. R.)** s. Hedges (C. C.).
- Brecht (W.) u. Schaan (E.)**, Mess. d. Schmierigkeitsgrades v. Holzstoff mit d. Schopper-Riegler-App. 994.
- Breckenridge (G. F.)** s. Randall (M.).
- Bredemann (G.)**, Verss. über Ertragssteiger. bei Flachs dch. Klimawechsel 990.
- , Klein (M.) u. Mallach (J.)**, Techn. Unters. auf Fasergeh. u. -qualität, Ölgeh. d. Flachsamen 2405.
- Bredereck (H.)** s. Helferich (B.).
- Bredig (G.)**, W. A. Schmidt 2433. — s. Koepf (R.) & Co.
- u. Allolio (R.)**, Röntgenunterss. an katalyt. wirkenden Metallen 10.
- u. Shirado (M.)**, Dampfdrucke u. D. v. wss. HCN 1238.
- u. Siebenmann (K.)**, Säuregradbest. im Weine mit Diazoessigsster 882.
- Bredig (M. A.)** s. Kallmann (H.).
- Bredo-Weustenraad (E.)**, Reine u. beschleun. Gär. 756* F.
- Bredt (J.)**, Ist d. Beständigk. d. Ketopinsäure ein Sonderfall d. Bredtschen Regel? Verlauf d. Ketonspalt. bei β -Ketonsäuren 2298.
- Bredt (O. P. C.)** s. Trojan Powder Company.
- Bredt-Savelsberg (M.)**, Zaubrecher (K.) u. Knieke (L.), Manassesche Ketonsäure $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_2$ aus Campherchinon 2297.
- Breed (R. S.)**, Genauigk. d. Bakterienzähl. v. Milch 758. — s. Pederson (C. S.).
- Breigast (J. H.)**, Wiedergewinn. flücht. Prodd. 965* Schwz., 2331. — Extrakt. flücht. Stoffe aus verschied. Gasgemischen, bes. aus Koks gas 1318. — Stabilisieren leichtflücht. KW-stoffe 1531* Holl.
- Brieguet (A.)**, Kolloidumslgg. aus Nitrocellulose u. d. Filme aus Celluloid 1911.
- Brehme (T.) u. Lepski (E. M.)**, Phosphatbest. in wenigen Tropfen Serum 2411.
- Brekke (V.)** s. Outhouse (J.).
- Bremer (H.)**, Zuckerrübe u. ihre Schädlinge 987.
- Bremer (L.)**, Drehbares Filtrierdell 135.
- Bremer (W.)**, Trinkbranntwein u. Likör [650].
- Bremont (E.)** s. Fabre (J. H.).
- Brenckley (W. E.)**, Inorganic plant poisons and stimulants [2464].
- Brendel (C.)** s. Spengler (O.).
- Brender & Brandis (G. A.) u. Vlughter (J. C.)**, Vergl. zwischen d. Gascalarimetern „Junkers“, „Union“ u. „Kaloriskop“ 769.
- Brenek (H.)** s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Brenn (H.)** s. Sdrodowski (P.).
- Brennecke (A.)**, Aus hochschmelzenden Carbiden o. dgl. hergestellte Werkzeuge 1894* F.
- Brenner (R. F.)** s. Fry (H. C.) Glass Co.
- Brentano (C.)**, Hämolyse dch. Gallensäure u. ihre Hemm. dch. Serum 2323.
- Brentano (J.) u. Dawson (W. E.)**, Best. d. Raumbitters u. Rhomboederwinkels v. MgCO_3 an einem mikrokristallinen Pulver 371.
- Breslau (J.)** s. Soc. d'Etudes Chimiques pour l'Industrie.
- Bressel (M.)** s. Adler (A.).
- Bresser (A.)**, Künstl. Rauchsignale 2703.
- Bresson**, Kampfge u. Pferde 290.
- Brester (A.)**, Potentialmess. in verd. Lsgg. v. Elektrolyten 2265.
- Breteau (P.)**, Chlorhydrat d. Diacetylmorphins ein krystallwasserhalt. Salz 1151. — Arsenobenzole. Analysenmethd. u. chem. Wertbest. 2090.
- Brétière (H.) u. Godfernaux (J.)**, L'Ensilage des fourrages verts [1771].
- Bretznitz (A.) u. Pensa (A.)**, Red. v. Nitroderivv. mit Fe u. l. Chloriden 243.
- Bretscher (E.)** s. Rule (H. G.).
- Bretteville (W. C. de)**, Gewinn. u. Verarbeit. d. Torfes 525.
- Brettmon (J.)**, Leuchtröhren 479* F.
- Brettschneider (A.)** s. Fries (K.).
- Breuer (K. J.)**, Gefärbte Kunststoffe aus Blut 193.
- Breugelmans (J. G.)**, Analyt. Betrachte. über d. „honigart.“ Ca-Phosphat u. d. Ca-Lactophosphat 2091.
- Breunillé (H.)** s. Marcotte (E.).
- Breukerveen (M. van)**, Theobrominbest. 302.
- Breuning (E.)**, Behandl. v. aus Cu u. Ni bestehenden Gegenständen 2226* E.
- u. Schneider (O.)**, Metallblätter 2781* E.
- Brewer (A. K.)**, Bezieh. zwischen Wärme u. Arbeitsfunkt. bei d. Emiss. v. Thermionen 1785. — Faktoren, d. d. Entzünd. v. CO u. O₂ beeinflussen 2158.
- Brewer (C. A.)** s. Cannon Engineering Co.
- Breyer (F. G.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Brewer (F. M.) u. Dennis (L. M.)**, Ge 19. Mitt. Dampfdrucke v. GeBr_4 1446. — 22. Mitt. Dihalogenide d. Ge 2657.
- Brickwedde (F. G.)**, Lichtempfindlichk. v. Zn u. Ag-Salzen 384.
- Bridel (M.) u. Aagaard (Th.)**, Enzymat. Hydrolyse d. Turanose. 1246. — Ist Melezitose eine Verb. v. Saccharose u. Glucose? 1246.
- u. Charaux (C.)**, Zus. d. Faulbaumrinde 839.
- Bridge (L. A. du)**, Lichtelektr. Eigg. v. völlig entgastem Pt 217.
- Bridgeman (O. C.)**, Fixpunkt zur Kalibrier. v. Druckmessern. Dampfdruck v. fl. CO₂ bei 0° 676. — Zustandsgleich. für gasförm. CO₂ 676. — s. Beattie (J. A.).
- Bridgess (M. P.)** s. Allen (C. F. H.).
- Bridgewater (E. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

- Briefer (M.) u. Cohen (J. H.), Gelatineviscosität u. verwandte Probleme 1137.
- Briey (J. de), Trenn. d. Melasse v. d. Zuckersäften dch. Elektrolyse 988*F.
- Briggs (G. H.), Streuung d. α -Teilchen d. RaC 2736. — Geschwindigkeitsabnahme eines α -Teilchens v. RaC 2737.
- Brightman (R.) s. British Dyestuffs Corp.
- Brigl (P.), Euler (H.) u. Windheuser (C.), Beurteil. d. Futterwertes vitaminhalt. Beifutter bei d. Schweinemast 485.
- Brill (F. A.) s. Cantelo (R. C.).
- Brilliant (W.) s. Ljubimenko (W.).
- Brillouin (L.), Kann man direkt d. magnet. Moment d. Elektrons bestimmen? 213.
- Brin (F.), Engrais chimiques en horticulture [1073].
- Brindley (W. H.) u. Pyman (F. L.), Ipecacuanhaalkaloide. 4. Mitt. 705.
- Briner (E.), Stabilisiertes Königs-W. u. seine Eig. 23. — s. Berthoud (A.).
- u. Agathon (O.), Additionsverb. v. Phenolen mit NH_3 . 2. Mitt. Einführ. v. NH_3 in d. Mononitrophenole; Bldg. höherer Ammoniakate 2665.
- Brinkman (R.) s. Buytendyk (F. J. J.).
- Brinkworth (D. J. T.) s. Dickens (F.).
- Brinley (F. J.), Eindringen v. HCN in lebende Zellen 2064.
- Brintzinger (E.) s. Brintzinger (H.).
- Brintzinger (H.), Einfl. hydrophiler Kolloide auf d. Leitvermögen v. Säuren u. Basen 2653.
- u. Brintzinger (E.), Korrosion v. Beton dch. Abgase einer Kläranlage 2777.
- u. Oschatz (F.), Potentiomet. Titr. d. Mo 2087.
- u. Rodis (F.), Best. v. Sulfid, Thiosulfat u. S neben Carbonat in wasserunl. Carbonaten, bes. techn. CaCO_3 2213. — Potentiomet. Meth. zur Trenn. v. Sn u. Sb 2465.
- Brioux (C.) u. Pien (J.), Kalkbedarf saurer Böden. Langsames Wiederauftreten d. sauren Rk. nach Sätt. mit Kalk 1388, 1884.
- Briscoe (H. T.) u. Mathers (F. C.), Plastizität gelöschter Kalke 1747.
- Briscoe (H. V. A.) s. Madgin (W. M.).
- Brissy (G.), Étude médico-légale des intoxications par la cyanamide calcique [125].
- Bristow (J. J. R.) s. Beach (J. W.).
- British Alizarine Co., Dawson (W. H.) u. Beghin (P.), Isoviolanthronfarbstoffe. 2577*E.
- Dawson (W. H.), Soutar (C. W.) u. Wood (R. J.), Färben v. Kunstseide aus Celluloseestern, bes. Celluloseacetat 2575*E.
- British Arkady Co., Gesäuertes Brot 989*Schwz., 1217*Schwz.
- British Celanese Ltd., Addy (C. W.), Billing (J.) u. Halkyard (H.), Appretieren v. Garn 173*E. — Verzieren v. Gewebe 2582*E.
- u. Dreyfus (C.), Celluloseäther 655*E.
- u. Dreyfus (C.), Dort (R. G.) u. Platt (H.), Carbonisieren v. Celluloseester oder -äther enthalt. Geweben 2582*E.
- u. Dreyfus (C.), Rivat (G.) u. Cadgene (E.), Färben v. Celluloseestern u. -äthern 2573*E.
- u. Ellis (G. H.), Musterr. auf Geweben aus Celluloseacetatseide 173*E. — Präpp. zum Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetat 2574*E. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetatseide 2715*E.
- British Celanese Ltd., Ellis (G. H.) u. Goldthorpe (W. O.), Färb. u. Bedrucken v. Celluloseacetat 1205*E.
- Miles (G. W.) u. Dreyfus (C.), Celluloseester v. anorgan. Säuren 655*E. — Celluloseester v. organ. Säuren 655*E.
- u. Schneider (G.), Überziehen v. Geweben 2131*E.
- u. Schneider (G.) u. Dreyfus (C.), Verdichten d. Viscosität v. Celluloseestern, bes. Celluloseacetat 2582*E. — Überziehen v. Fäden, Geweben, Filmen usw. aus Cellulose oder ihren Estern oder Äthern 2788*E.
- u. Skertschly (W. P.), Reinig. v. Essigsäureanhydrid 1620*E.
- u. Whitehead (W.), Färben v. Garn 642*E.
- British Dyestuffs Corp. s. Green (A. G.).
- Baddiley (J.) u. Chapman (E.), Netz-Emulgierungsmittel 2572*E.
- Baddiley (J.), Chorley (P.) u. Brightman (E.), Azofarbstoffe zum Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose, wie Viscose 1094*E.
- Baddiley (J.) u. Hill (J.), Sek. Diazofarbstoffe zum Färben v. Celluloseacetat 1095*E.
- Baddiley (J.), Shepherdson (A.) u. Davidson (A.), Färben v. Gips, Zement u. Mörte 2418*E.
- u. Coffey (S.), Säurehalogenide 1620*E.
- u. Cronshaw (C. T. J.) u. Naunton (W. J. S.), Bürsten, künstl. Pelze 516*E. Vulkanisieren v. Kautschuk 1404*A. — Metallkathogenate 1621*E. — Diarylguanidine 1621*E.
- Fairbrother (T. H.) u. Renshaw (A.), Desinfektionsmm. 2210*E.
- u. Hodgson (H. H.), Chlor- u. Nitrochlorsubstitutionsprodd. d. m-Oxybenzaldehyd 1899*E.
- u. Horsfall (R. S.), Färben v. Pelzen 747*E.
- Horsfall (R. S.), Lawrie (L. G.) u. Hill (J.), Färben v. Celluloseestern oder -äthern 2574*E.
- u. Lefebure (V.), Insekticide Mittel 1299*E.
- u. Mendoza (M.), Pyrazolonazofarbstoffe 2121*E.
- Perkin (W. H.) u. Cleme (G. R.), Acridin u. 4-Aminoacridin 1308*E. — 4-Tetrahydrochinolin 1308*E.
- Perkin (W. H.), Fyfe (A. W.) u. Mendoza (M.), ω -Methylsulfonsäuren v. 1,4- u. 1,8-Diaminoanthrachinon 507*E, F.
- Rodd (E. H.) u. Everatt (R. W.), Unter 20° fl. bleibendes Dinitrotoluol 503*E. — Trenn. v. sek. u. tert. arom. Aminen 1307*E.
- Rodd (E. H.) u. Linch (F. W.), Triarylmethanfarbstoffe 2119*E.
- Rogers (W. D.), Stubbings (W. V.) u. Emerson (F. W.), Halogenierte Indanthronfarbstoffe 2120*E.
- Saunders (K. H.) u. Goodwin (H.), o-Oxyazofarbstoffe 333*E.
- Shepherdson (A.) u. Davidson (A.), Färben v. Celluloseacetatseide 747*E.
- Shepherdson (A.) u. Hailwood (A. J.), Indanthrondisulfonsäuren u. Indanthron

- N-Dihydro-1.2.1'.2'-anthrachinonazin)
 1937* E.
 Dyestuffs Corp., Shepherdson (A.) u. Tatum (W. W.), Anthrachinonfarbstoffe 1937* E.
 — Shepherdson (A.), Tatum (W. W.) u. Danbury (H. M.), Acidyl-1.4-diaminoanthrachinone 1096* E.
 — Tatum (W. W.), Saure Anthrachinonfarbstoffe 644* E.
 British Glues & Chemicals, Duncalfe (R.) u. Gotes (H. J.), Hornähnl. MM. 1914* E.
 British Oxygen Co. u. Houseman (C. R.), Innige Berühr. zwischen Gasen u. Fl. 1909* Aust.
 British Portland Cement Manufactures, Schmelzzement 160* F.
 British Thomson-Houston Co. u. Dawey (W. P.), Japan. Wasserlack 2720* E.
 — Dawey (D. A.) u. Spencer (C. D.), Glas 1297* E.
 — u. Valentin (I. R.), Reinig. v. Cu u. Cu-Legier. 2712* E.
 Britton (H. T. S.), Elektrometr. Meth. v. industrieller Bedeut. zur Best. d. [H⁺] 138.
 — Flugzeuganstriche u. Lacke 174. — Wichtigk. d. Best. d. [H⁺] in d. Maßanalyse 851. — Bedeut. d. [H⁺] für Fällungsprozesse 852. — Dass. beim Vorrichten in d. Gerberei 1922. — Dass. bei d. elektrolyt. Abscheid. v. Metallen 2629.
 Britton (J. W.) s. Dow Chemical Co.
 Britzke (E.), Arsenate bzw. Pyroarsenate 157* D.
 — u. Dragunow (S.), Acidimetr. Best. d. H₂P₂O₇, 1983.
 Broady (P.) u. Jordan (C. B.), Anwendd. d. Kolloidchemie in d. Pharmazie 461.
 Broch (E.), Präzisionsbest. d. Gitterkonstanten d. Verbb. MgO, MgS, MgSe, MnO u. MnSe 1662.
 Brocklesby (H. N.), Geh. an Vitamin A im Leberöle d. Hundsfisches Squalus Sucklii 2612.
 Brockman (C. J.), 25 Jahre Elektrochemie 18.
 — Geschichte d. elektrolyt. Zellen 1333.
 Brod (A.) s. Novak (H.).
 Brodersen (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
 Brodeur (E.), Gasreinig. 1601* F.
 Brodun (E.) s. Kohlrausch (F.).
 Brodie (R. K.), Bericht d. Ausschusses zur Best. d. freien Fettsäure eines Öles in d. Saat 762.
 Brodkorb (F.) s. Krauss (F.).
 Brodzki (D.) s. Rakusin (M.).
 Brodzki (A.), Intensität d. Spektrallinien 1541.
 Brody (E.) u. Millner (T.), CO₂-CO-Gleichgew. über Cu 1555. — Verbrennen v. CO u. CH₄ dch. CuO (Jägersche Analysenmeth.) 1596.
 Broeker (W.) s. Anschütz (L.).
 Brogan (F. J. A.), Diacylderiv. d. Benzidins u. p-Phenylendiamins 1830.
 Brogden Co., Konservieren v. Früchten 2362* D.
 Broglie (L. de), Wellenmechanik u. atomist. Struktur d. Materie u. d. Strahl. 1232.
 Broll (G.), Verfl.-M. bzw. fugendichter Mörtel 2625* D.
 Bronfenbrenner (A. N.), Traubenzucker als ein Faktor im Stoffwechsel 1722.
 Bronfenbrenner (J.), d'Herellescher Bakteriophag. 7. Mitt. Feinerer Bau d. Bakteriophagen 582. — s. Clark (H.).
 — u. Muckenfuss (R.), d'Herellescher Bakteriophag. 8. Mitt. Mechanismus d. Lyse toter Bakterien in Ggw. d. Bakteriophagen 582.
 Bronk (D. W.) u. Gesell (R.), Tiefe alveolare O.-Spann., NaCN u. d. Strömungsgeschwindigkeit. in d. Femoralis u. Carotis 1976.
 Bronk (O. v.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie.
 Bronn, N u. seine Verb. 1501.
 Bronson (H. L.), Einfacher selbsttät. Hg-Dest.-App. 1284.
 Brookby (H. E.) s. U. St. Gypsum Co.
 Brooker (L. G. S.), Child (R.) u. Smiles (S.), Aromat. Sulfonyldisulfide 1819.
 Brooks (E. T.), Amerikan. Raffinerietechnologie 2369.
 Brooks (J.), Rkk. einer fein verteilten Pb-Suspens. mit Blutserum, Ringerlsg. u. wss. Phosphatlsg. 2407.
 Brooks (M. M.), Permeabilität lebender Zellen. 7. Mitt. Wrkg. v. Licht verschiedener Wellenlänge auf d. Eindringen v. 2.6-Dibromphenolindophenol in Valonia 2064. 8. Mitt. Einfl. v. Chloriden auf d. Eindringen v. Dahlia in Nitella 2064.
 Brooks (R. O.), Veränd. in Olivenöl nach langer Lager. 185.
 Brookshire Cheese Co., Wheeler (J. H.) u. Scott (H. M.), Behandl. v. Käse 2524* A.
 Broomfield (H.) s. Latex Developments.
 Brophy (D. H.) u. Brunt (C. van), Best. v. ThO₂ in W.-Fäden 1287.
 Brotherton (M.) s. Richardson (O. W.).
 Broutière (L. de) u. Belche (E.) Colorimetr. Best. v. Al nach d. Verf. v. F. Martin 1056.
 Brougner (J. C.), Beeinfluss. d. Blutkalks dch. Insulin 843.
 Brouha (L.) u. Simonnet (H.), Hypophyse u. d. innere Ovariensekret. 586.
 Broun (D.) s. Delaville (M.).
 Broun (G. O.), Nachweis auf Gallensalze im Urin 306.
 Brouns (S.), Technologie d. Pulvers [2792].
 Brouwer (E.), Vergl. Futterprobe mit Grubengras u. Heu bei Milchvieh 1106. — Vitamin C im frischen Grase (Lolium perenne; engl. Raigras) u. Gewicht verschied. Organe beim Skorbut 1861.
 Brown (B. E.), Best. v. C u. N in d. gleichen Bodenprobe 1198.
 Brown (B. K.) s. Burgess, C. F. Laboratories; Commercial Solvents Corp.
 Brown (C. W.), Clause (W. L.) u. Pitcairn (E.), Molony (S. B.) u. Nikaido (Y.), Kautschukvulkanisat. 1101* A.
 Brown (D.) u. Whiddington (R.), „Reflexion“ v. Elektronen v. Oberflächen im Vakuum 11.
 Brown (E. B.) s. Fleischmann Co.
 Brown (E. D.) s. Tsang (K.).
 Brown (G.) u. Watkins (B.), Vergasungsexpl. 3. Mitt. Wrkg. d. Brennstoffzus. auf d. Schnelligk. d. Druckanstiegs 1445.
 Brown (H.), Natriumaurothiosulfat 233.
 Brown (J. B.) s. Lee (M. O.).

- Brown (J. H.)** s. Simon-Carves Ltd.
- Brown (J. W.)**, Chem. Studien zur Physiologie d. Apfel. 6. Mitt. Korrelat. zwischen d. mineral. Bestandteilen u. a. Eigg. bei Äpfeln 2317.
- Brown (L. M.)**, Stalllegierr. 2781*A.
- Brown (O. W.)** s. Madenwald (F. A.).
- Brown (R. S.)** s. Klein (C. A.).
- Brown (W.)**, Gatt. Fusarium. 2. Mitt. Analyse d. Faktoren, d. d. verschied. Wachstumsformen d. Lager bestimmen 98.
- Brown Boveri & Cie.** s. Akt.-Ges. Brown Boveri & Cie.
- Brown Co. u. Richter (G. A.)**, Weißer Holzstoff 1637*A. — Behandeln v. Zellstoff mit Alkalien 2367*A. — Cellulosebrei 2482*A.
- , **Richter (G. A.)** u. Schur (M. O.), Zellstoff 351*Can.
- Brown Instrument Co.**, Gasanalyse 616*E
- Browne (A. W.)** s. Audrieth (L. F.).
- , **Audrieth (L. F.)** u. **Mason (C. W.)**, Azidodithiocarbonate v. Li, Na, Rb u. Cs 242.
- Browne (C. A.)**, Verbesserr. in d. Rohrzuckerherst. 176.
- Browne (F. L.)** u. **Hrubesky (C. E.)**, Wasserbeständ. tier. Leim 1322.
- Browne (V. B.)**, Magnet. Legierr. 738*A.
- Browning (C. H.)**, **Cohen (J. B.)**, **Gulbransen (R.)**, **Phillis (E.)** u. **Snodgrass (W. R.)**, Therapeut. Wrkg. v. Bi-Deriv. v. organ. Oxy Säuren 1729.
- Brownlee (H. J.)**, Furfurolgewinn. aus Hafer-schalen. 1. Mitt. Verhältnis Fl.:Fest 1306.
- Brownlie (D.)**, Tieftemp.-Verkok. Lage in England 1109.
- Brubaker (M. M.)** u. **Adams (R.)**, Struktur d. Kondensat.-Prodd. v. o-Phthalaldehyd-säuren mit Phenolen u. Phenoläthern. 8. Mitt. 2291.
- Bruce (D. S.)** s. Snell (F. D.).
- Bruchhausen (F. v.)**, **Stempel (B.)** u. **Rohmann (C.)**, Best. v. KJ in d. Jodtinktur 615.
- Bruckner (V.)** s. Kiss (A. v.).
- Brüche (E.)**, Wrkg.-Querschnitt d. Gasmoleküle 12. — Querschnitt v. H₂- u. N₂-Moll. gegenüber langsamen Elektronen 373. — Wrkg.-Querschnitt u. Mol.-Bau 2734.
- Brückner (C.)**, Einw. v. Essigsäure auf Mennige 34.
- Brückner (H.)**, Basophile Subst. in d. jugendlichen roten Blutkörperchen. 2. Mitt. Physikal.-chem. Eigg. d. basophilen Subst. in d. jugendl. Erythrocyten 1363.
- Brückner (Horst)**, Katalyt. Chlorier. v. Eisessig 1684.
- Brügel (S.)** s. Lasch (F.).
- Brüggemann (K.)**, Lagerkoks 196.
- Brüll (W.)** s. Jander (G.).
- Brüne (F.)**, Ergebnisse v. Kalidüngungsverss. auf Hochmoorwiesen 1922—1926 1387.
- Bruer & Co.** s. Greifwerke vorm. Deutsche Bürobedarfs-Gesellschaft Bruer & Co.
- Brudere (P.)**, Auswahl u. Best. d. physikal.-chem. Konstanten d. schweren, für d. therapeut. Bedarf gereinigten Öle d. Petroleums 1589.
- Brugère (G.)**, Wasserreinig. 1382.
- Bruggen (M. G. v.)** s. Arkel (A. E. v.).
- Brugmann (W.)** s. Clark (G. L.).
- Brugsch (T.)** u. **Horsters (H.)**, Syncholie Syncholika. 1. Mitt. Ausscheid. künstl. Farbstoffe dech. Galle u. Harn nach T. verss. 1728.
- Bruhat (G.)** u. **Pauthenier (M.)**, Drehmom. vermögen v. Lsgg. d. Weinsäure 1004.
- Bruhl (S.)** s. Descroix (L.).
- Bruhns (G.)**, Welchen Wärmegrad hat d. Kochen einer Lsg. entwickelte Dampf? 2. Mitt. 225.
- Bruin (P.)** s. Aten (A. H. W.).
- Bruin (T. L. de)**, Spektrum d. ionisierten Na 1669. — Funkenspektrum d. Ne II. 1. Mitt. 2150.
- Brun (P.)**, Oberflächenspann. v. Fl.-Gemischen in d. Nähe d. krit. Zustandes 1136. — Müller (Erich).
- Brunck (O.)** s. Winkler (C.).
- Brunel (H.)** s. Allègre (C.).
- Brunet (A.)** s. Foex (G.).
- Brunetti (E.)**, Röntgenograph. Unters. u. Identifizier. d. Elements 61 (Florenz) 1138.
- Bruni (G.)**, Halbmikrometh. für d. Best. d. NaCl im Serum 963.
- u. **Levi (T. G.)**, Natur d. gereiften Kautschuks. 2. Mitt. 513.
- Brunius (E.)** s. Euler (H. v.).
- Brunklaus (J. H.)**, Gas oder Koks? 997.
- Brunler (O.)**, Brunler-Flamme u. ihre industrielle Verwend. 889.
- Brunner (K.)** s. Hernler (F.).
- , **Grüner (E.)** u. **Beneš (Z.)**, Diacylamin. 2. Mitt. Darst. v. Dipropionamid u. Dibutylamid 1015.
- u. **Haslwanter (F.)**, Diacylamine. 4. Mitt. Bldg. v. Nitrophenyläthanamidinen 1016.
- , **Matzler (M.)** u. **Mößmer (V.)**, Diacylamine. 3. Mitt. Bldg. v. Amidinen 1015.
- Brunner (M.)**, Verhinder. d. Autoxydat. d. Benzaldehyds 2642.
- Brunori (N.)**, Medicina e la teoria elettronica della materia [2463].
- Brunotte (H.)** s. Aschan (O.).
- Bruns (B.)**, Elektrochem. Eigg. d. Br-Äthergemische 1130.
- Bruns (H.)** u. **Sierp (F.)**, Einfl. d. Schlammbeleb. d. Abwassers auf pathogene Keime 1604.
- Bruns (O.)** s. Rosencrantz (H.).
- Brunt (C. van)**, Gasdichtes Verbindungsstück für rotierende Laboratoriums-App. 1033. — s. Brophy (D. H.).
- Brunson (H. A.)**, Polymerisat. d. Indens. Tetra-inden 251. — s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Bruylants (P.)**, Cycl. Trimethylenverbb. 1019.
- Bruynoghe (R.)** u. **Dubois (A.)**, Verwert. d. Glucose dech. Spirochaeta duttoni 584.
- Bruze (B.)**, Korrespondierende Zustände für d. Entropie d. Elemente 225, 2439.
- Bryans (F.)** u. **Rowe (F. M.)**, Elektrolyt. Red. v. Küpenfarbstoffen 1903.
- Brydówna (W.)** s. Korczyński (A.).
- Bryson (F. F. S.)**, Elektr. Leitfähigk. v. Gläsern bei hohen Temp. 2776.
- Bubblestone Co.**, Poröse Zementmm. 624*E.
- Buch (E.)** s. Wrede (F.).
- Buchanan (G. H.)** s. American Cyanamid Co.

- Buchanan (J. H.) u. Levine (M.)**, Prüf. v. Waschlängen 1313.
- Buchanan (J. W.)**, Antagonist. u. synergist. Wrkg. d. Anästhetica u. d. KCN 1171. — Einschränkung v. Warburgs Theorie über d. Rolle d. Fe bei d. Atm. 2324.
- Buchanan (R.) s. Wherry (E. T.)**.
- Bucherer (H.)**, Entw. v. Azofarbstoffen 2234* D.
- Bucherer (H. T.) u. Maki (T.)**, Neue Klasse v. Küpenfarbstoffen d. Anthrachinonreihe 2599.
- Buchheim (K.) s. Steinkopf (W.)**.
- Buchholz (P.)**, Backhilfsmittel 517* D.
- Buchler (C. C.) s. Diggs (S. H.)**.
- u. **Graves (G. D.)**, Petroleumwachse 1224.
- Buchler (W.) s. Fries (K.)**.
- Buchner (E. H.)**, **Buchner-de Gruiter u. Wassen (S.)**, Hofmeistersche Reihe 1799.
- Buchner (M.)**, Achema-Jahrbuch [154]. — s. **Meyerhofer (A. F.)**.
- u. **Meyerhofer (A. F.)**, Alkali 1205* E.
- u. **Uhde (R.)**, Haltbare Emuls., Suspenss. u. Kolloiddispers. 1063* D.
- Buchner-de Gruiter s. Buchner (E. H.)**.
- Buchwald u. Kühl**, Kakao d. Nachkriegszeit 516.
- Buchwald (J.)**, Backtechn. Eigg. d. in- u. ausländ. Weizen- u. Roggenmehle 180.
- Buchwald (K. W.) s. Reinhard (M. C.)**.
- Bucka (E.) s. Schäffer (H.)**.
- Buckley (F.)**, Glashütten v. Stourbridge 1190.
- Buckley (P. S.) s. Wolfenden (J. H.)**.
- Budd (E. G.) Mfg. Co. u. Kelley (G. L.)**, Verhüt. v. Kornvergrößer. 1895* A.
- Budde (T.)**, Saures sulfosalicylsäures Na, d. Eiweißreagenz d. D. A.-B. 6. 1061.
- Budgen (N. F.)**, CaS, Herst., Eigg., Verwend. 480.
- Budnikow (P.)**, Lsgs.-Geschwindigkeit u. Brenntemp. d. Kalkes 318. — Theorie d. Erhärt. d. Stuckgipses u. Frage d. Existenz v. l. Anhydrit 905. — Chem. Technologie d. Mineralstoffe [483].
- Budrik (W. M.)**, Materialien zur Kenntnis d. Tambukanseen 1938.
- Budrin (W.)**, Gründüng. [161].
- Bücher (C.)**, Schutzschicht gegen Inkrustat. für (eiserne) Wasserleitt. 1605* F.
- Büchner (E. H.) u. Kleyn (D.)**, Flock. v. Agarolen dch. Salzgemische 2652.
- Bühl (A.)**, Wasserfallelekt. Wrkg. an Lsgg. ein-einwert. Elektrolyte 2439.
- Buehrer (T. F.)**, Radioaktivität d. Thermalwasser v. Castle Hot Springs, Arizona 408. — s. **Roseveare (W. E.)**.
- u. **Roseveare (W. E.)**, Best. d. freien Energie d. Au_2O_3 aus Mess. an d. $\text{Au-Au}_2\text{O}_3$ -Elektrode 2044.
- , **Wartman (F. S.) u. Nugent (R. L.)**, Vers., Au_2O darzustellen u. d. Potential d. $\text{Au-Au}_2\text{O}$ -Elektrode zu messen 552.
- Bührmann (H.)**, Behandl. v. Schlacke 1302* E.
- Buel (H.) s. International Patents Development Co.**
- Buell (M. V.) u. Perkins (M. E.)**, Oxyadenin 1482.
- Bälou (H.) s. Biltz (H.)**.
- Bümming (G.)**, Prüf. d. Extractum Filicis nach d. D. A.-B. 6 1598. — Prüf. v. Arzneimitteln nach d. Vorschriften d. Ergänzungsbuches 4 d. D. Ap. V. 1599. — Prüf. d. Löslichk. v. Lorbeeröl in Weingeist nach d. D. A.-B. 6 2330.
- Bümming G. u. Schmidt (K.)**, Prüf. v. Arzneimitteln nach d. Vorschriften d. Ergänzungsbuches 4 d. D. Ap.-V. 1060.
- Büniger u. Lamprecht**, Wrkg. d. Zufütter. v. Fischmehl an Kälber 2421. — Fütterungsvers. mit stark Schachtelhalm (Duwock) enthält. Gras an Milchkühen 2422. — Fütterungsvers. mit Maiszucker u. Kunstmilch (Danolac) als Ersatz v. Vollmilch bei d. Fütter. v. Kälbern 2422.
- , **Lamprecht u. Meetz**, Einfl. d. Verfütter. verschied. Arten eingesäuerten Grünfutters auf d. Milchleist. u. d. Beschaffenh. d. Milch 2422.
- , **Lamprecht, Sanders u. Meetz**, Fütterungsvers. mit d. Milchleistungsfutter d. Vereinigten Meiereiverbände in Kiel 2422.
- Bürger (K.) s. Wießmann (H.)**.
- Bürger (M.) u. Schlomka (G.)**, Physiol. Chemie d. Alterns d. Gewebe. 1. Mitt. Menschl. Rippenknorpel 1168.
- Buerger (M. J.)**, Opt. Bemerkk. über verschied. Kontaktmineralien v. Edenville, New York 2384.
- Bürkert (H.) s. Schmidt (Julius)**.
- Büsch (J.) s. Hess (W. R.)**.
- Büttner (K.)**, Kosm. Ursprung d. Intensitätsschwank. d. durchdringenden Höhenstrahl. 669.
- u. **Feld (W.)**, Kosm. Ursprung d. durchdringenden Höhenstrahl. 13.
- Büttner-Werke Akt.-Ges.**, Trockentrommel mit Rieseleinbau 1498* D.
- Buffat (A.) s. Marie (C.)**.
- , **Higson (G. I.)**, **Gordon (K.) u. Malapart (M.)**, Données numériques d'électricité, magnétisme et électrochimie [677].
- Bugge (G.)**, Industrie d. Holzdest.-Prodd. [1646].
- Buhrig (W. H.) s. Fleischmann Co.**
- Buitenhuis (A. J.)**, Wasserdichtmachen v. Gebäudeteilen 2339* E.
- Bulkley (J. L.)**, Beziehh. zwischen K-Salzen u. Carcinom 958.
- Bulkley (R.) s. Herschel (W. H.)**.
- Bull (A. W.) s. Dorr (J. V. N.)**; **Dorr Co.**
- Bullard (R. H.) u. Robinson (W. B.)**, Methylphenylstannane 413.
- Bulle (G.)**, Wirtschaftl. Bewert. d. Einsatzes, d. Roheisensorte u. d. Betriebsbeding. im Hochofenbetrieb 2099, [2226]. — Elektrowärme in d. Fe-Industrie. 1. Mitt. Anwendungsgebiete 2100.
- Bullen (F. J.) s. Chopra (N. D.)**.
- Bulliard (H.) u. Champy (C.)**, Beziehh. zwischen Hormon u. variablem Geschlecht bei Hähnen 1484.
- Bullock (E. R.)**, Ag angreifende Bäder u. ihre Wrkg. auf d. Charakteristiken d. latenten Bildes 2374. — Oxydationsmittel u. d. latente Bild 2588. — Variatt. in d. Schwellenempfindlichk. einer Emuls. je nach d. Entwickler u. d. Entwicklungsbeding. 1. u. 2. Mitt. 2640.
- Bulman (H. F.)**, Working of coal a. other stratified minerals [2432].

- Bunbury (H. M.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Bunce (E. H.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Bundesamt f. Eich- u. Vermessungswesen in Wien**, Alkoholomet. Tafeln zur einheitl. Lsg. v. Aufgaben d. Alkoholometrie [2429].
- Bunker (H. J.)** s. Thaysen (A. C.).
- Bunker (J. W. M.)**, Vermeintl. Nährwert v. Fetten 2786.
- Bunn (C. W.)** s. Bowen (E. J.).
- Bunte (K.)**, Versuchsergebnisse mit restloser Vergas. 767. — Anforderr. an d. Gleichmäßigk. d. Gases in d. einzelnen Versorgungsgebieten 1638.
- Bunyea (H.)**, Brauchbark. d. baktericiden Wrkg. v. Chlf. zur Präparat. v. Bakterien 2611.
- Burbridge (W. N.)**, Kautschuk-Weichmachgsmittel 1208.
- Burchartz (H.)**, Ergebnisse d. Prüf. hochwert. Portlandzemente nach den Normen 858. — Verf. zur Prüf. v. Mauersteinen auf Druckfestigk. 1386. — Vergleich d. Würfeltestigk. v. Beton zu d. Druckfestigk. d. Betons im Bauwerk 1999. — Geschichtl. Entw. d. Zementprüf. nach d. Normen 2705.
- u. **Saenger (G.)**, Hochofenstückschlacke als Gleisbettungstoff 2100.
- Burckhardt (G.)** u. **Fritzsche (A.)**, Best. d. spezif. Wärme v. Braunkohle 1641.
- Burdon (R. S.)** u. **Oliphant (M. L.)**, Problem d. Oberflächenspann. v. Hg u. Wrkg. wss. Lsgg. auf Hg-Oberflächen 677.
- Bures (E.)**, **Polák** u. **Balada**, Cl- u. Br-Derivv. d. o- u. m-Kresols 1344.
- Burg (B. van der)**, Milch als Emuls. 757.
- Burg (W. E.)** s. Berlingozzi (S.).
- Burge (W. E.)** u. **Wickwire (G. C.)**, Abnahme des Zuckerumsatzes u. d. Zerstör. v. Insulin dch. ultraviolette Strahlen 588.
- , **Wickwire (G. C.)**, **Estes (A. M.)** u. **Williams (M.)**, Reizwrkg. d. Aminosäuren auf d. Zuckerstoffwechsel mit Berücksichtig. ihrer opt. Aktivität 2325.
- u. **Williams (M.)**, Ausnutz. v. Dextrose, Lävulose u. Galaktose dch. d. tier. u. pflanzl. Zelle u. d. antagonist. Wrkg. d. Insulins gegenüber Thyroxin 2077.
- Burger (A. M.)**, N u. seine Verb. als Geruchsträger. (Geruch u. Konst.) 1404.
- u. **Clemente (L.)**, Harze u. Harzprodd. in d. Parfümerie 2360.
- Burger (H. C.)** s. Moll (W.-J.-H.); Ornstein (L. S.).
- u. **Cittert (P. H. van)**, Wahre u. scheinbare Breite v. Spektrallinien 1435.
- Burgers (W. G.)**, Röntgenunters. d. opt. anomalen Krystalle d. rac. Cl-Chlorsulfonacetats 1123.
- Burgess (A. M.)** s. Eberlin (L. W.).
- Burgess (C. F.) Laboratories, Inc.** u. **Brown (B. K.)**, Feste C-Oxyde 2333* A.
- u. **Storey (O. W.)**, Feste C-Oxyde 2333* A.
- Burgess (G. K.)**, Richtlinien d. Regier. d. U.S.A. für Portlandzement 858; dass. für Zement, Magnesiazement für Bodenbelag, Wandverkleid. 858.
- Burgess (H.)**, Koordinationsverb. aus Be u. m- u. p-Nitrobenzoylacet. p-Nitrobenzoylacet. 2056.
- Burgess (L.)** s. Standard Development Co.
- Burgess (P. S.)**, NaOH gegen Na_2CO_3 859. — Bodenreaktionswert 2004.
- Burgess (W. M.)** s. Kraus (C. A.).
- Burgherr (K.)**, Opt. Sensibilisier. mit Farbstoffen 2380.
- Burgk (A. B.)**, Schädlinge u. Krankhh. d. Pflanzen u. deren Bekämpf. [1753].
- Burgschmiet (G.)** s. Dumor National Chemical Co.
- Burk (D.)**, Photosynth. mit Malachitgrün 1237. — Photosynth. mit NH_3 2153.
- Burk (H.)**, Gegenwärt. Stand d. Reihendüng. 484.
- Burke (A. D.)** s. Heller (V. G.).
- Burke (C. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Pont du Viscoloid Co.
- Burke (S. P.)** s. Mc Kee (R. H.).
- u. **Caplan (S.)**, Ursache d. roten Farbe d. wss. Extrakte u. Emuls. d. Tieftemperaturteere 1110.
- u. **Parry (V. F.)**, Dest.-Wärme d. Kohle 1110.
- Burkhauser (G.)** u. **Weber (W.)**, Mittel zum Reinigen d. Hände 653* F.
- Burks (H. G.)** s. Keyes (F. G.).
- Burlage (H. M.)** u. **Lynn (E. V.)**, Asarum caudatum 579.
- Burlet (L. de)** u. **Beque (E.)**, Verzink., Verbleiung oder Verzinn. v. Fe u. a. Metallen 2712* D.
- Burlin (A. L.)**, **Leicester (S.)** u. **Holman (L. B.)**, Material für künstl. Gebisse 353* E.
- Burmah Oil Co.**, Raffinieren v. Mineralölen u. ihren Dest.-Prodd. 2586* F.
- , **Allan (H. L.)** u. **Moore (J.)**, Vorr. zum Trockenschwitzen v. Paraffin u. a. Wachs 1531* Holl.
- Burmeister (H.)**, Formen v. plast. MM. 2630* E.
- Burn (J. H.)** s. Coward (K. H.).
- Burnet (F. M.)**, Wrkg. v. Cyaniden auf Bakterien 2320.
- Burnett (J. M.)** s. Haddon (W.).
- Burnett (T. C.)**, Wrkg. v. Leberextrakt auf Enten 2326.
- Burns (J.) & Sons, Inc.** u. **Kopf (J. L.)**, Kaffeeprodd. 2523* A.
- Burns (K.)** s. Meggers (W. F.).
- Burr**, Fütterungsverss. mit Silofutter an Milchkühen 2422. — Einfl. d. Sumpfschachtelhalmes (Equisetum palustre) auf d. Milch u. d. MilCHFett 2422. — Kolostrum d. Kuh 2407. — Bulgar. Käsesorten „Kaschkawal“ u. „Belo sirene“ 2430. — Verwendungsmöglichk. milchsäurefester Bezüge in d. Säuremilchkaserei u. Molkenverwert. 2430. — Spontanserum v. Kolostralmilchen 2431.
- Burr (M. S.)** s. Gregory (J. C.).
- Burrau (O.)**, Berechn. d. Energiewertes d. (H_2) im Normalzustand 2533.
- Burrell (G. A.)**, Gasolingeinn. aus Raffineriegasen 199. — Fraktionieren in d. Erdölraffinat. 200. — s. Koch (G. T.).
- Burridge (W.)**, Verss. mit Nicotin 956.
- Burrows (G. H.)** u. **Lucarini (C.)**, Gleichgew. zwischen Bz. , H_2 u. Cyclohexan 365.
- Burrows (G. J.)** u. **James (A. E.)**, Molekulare Lsgs.-Volumina u. Assoziat. 894.

- Burrows (M. T.), Wrkg. v. Vitaminernähr. auf d. Krebswachstum 2327.
 Burstall (F. H.) s. Morgan (G. T.).
 Burstall (F. W.) u. Ellis (S. J.), Anlage zur Herst. v. CO 1501.
 Burslein (E.), Best. v. Pb^{++} u. $Fe(CN_6)^{4-}$ mit Hilfe d. Fajansschen Meth. 1376. — s. Rabinowitsch (A.).
 Burt (K. L.) s. Robinson (C. S.).
 Burtis (M. P.) s. Quinn (E. J.).
 Burton (D.), Bericht d. Kommiss. zur Best. d. Gesamt- SO_2 d. dch. Säure aus einem Bleichextrakt freigemacht wird 1652. — Hauptpulver Partie B. 14. 1. Mitt. 1654. — s. Atkin (W. P.).
 Burton (H.) u. Gibson (C. S.), 9-Methylcarbazol-3-arsinsäure u. ihre Red.-Prodd. 2304. — Derivv. d. o-Aminophenylarsinsäure 2499.
 Burton (J. Q.) s. McCandless (J. M.).
 Burton (W. A.) s. Langwell (H.).
 Bury (C. R.) s. Jones (E. R.).
 Busch (M.), Zerfall d. Phenylhydrazins in Ggw. seiner Salze 419.
 — u. Becker (A.), Einw. v. Bromcyclohexan auf Arylhydrazine. 2. Mitt. 419.
 Buschke (A.), Christeller (E.) u. Loewenstein (L.), Schädelknochenveränderr. bei experimenteller chron. TI-Vergift. 602.
 — u. Curth, Behandl. eines Falles v. Impetigo Herpetiformis mit Folliculin (Zondek), Menformon (Lagueur-Zondek) 2075.
 — u. Joseph (A.), Hautentzünd. dch. Makassarholz, mit Berücksichtg. gewerbehygien. Fragen 2700.
 — u. Langer (E.), TI-Epilat. u. kombinierte TI-Röntgenepilat. 1865.
 Buschke (F.) s. Meyer (W. B.).
 Buschmann (A.), Nährwertbeurteil. d. Futters u. Nährstoffbedarf d. Milchküh 1629.
 Buschmann (F.), Verwend. v. Raschigs Ringen in d. Kälteindustrie 470.
 Bush (A. D.), Textbook of pharmacology [2210].
 Bush (F.), Farbe v. Ag_2CrO_4 680.
 Bush (H. J.) u. Grounds (A.), Herst. v. H_2SO_4 1501.
 Busse (S.), Struktur d. opt. akt. Caryophyllene 1690. — Fraktionierte Dest. im Vakuum 1736. — s. Rutowsky (B.).
 Busse (W.), Natur d. P-Ionisat. 1. Mitt. 381; 2. Mitt. 2534.
 Busse (W. F.) u. Daniels (F.), Zers. v. N_2O_5 in Ggw. fremder Gase 1421.
 Bussan (B.), Mechanismus d. Malaria- u. Chinintherapie 458.
 Buston (H. W.) s. Schryver (S. B.).
 Buswell (A. M.) s. Neave (S. L.).
 —, Greenfield (R. E.) u. Shive (R. A.), Chem. Merkmale einiger gewerbl. Abwässer 1604.
 Butcher (H. G.), Pb u. seine Anwendd. 973.
 Butcher (R. W.), Pentelov (F. T. K.) u. Woodley (J. W. A.), Tagl. Veränder. d. gasförm. Bestandteile v. Flußwasser 2659.
 Butenschön (H.) s. Brandis (T.).
 Butkewitsch (W.), Säurebildg. bei d. Pilzen 841.
 Butler (H. P.), Kautschuklagg. 2427* E.
 Butler (J. A. V.), Chemical elements and their compounds [2172].
 Butt (E. M.) s. Hanslik (P. J.).
- Buttenberg (F.), Ungeziefervernicht. in Kühlhäusern u. anderen Orten 1489. — Beurteil. v. Speiseeis, Rahmeis u. deren Halbfabrikaten 2633. — Marzipan u. Marzipanersatz 2725.
 Buttenschön (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
 Butterfield (W. J. A.), Gasindustrie: Vergangenheit, Ggw. u. Zukunft 2729.
 Butterworth (E.) s. Wood (F. C.).
 Butts (D. C. A.), Huff (T. E.) u. Palmer jr. (F.), Änder. d. Emissionsspektren u. d. Oberflächenspann. bei künstl. erzeugten tier. Tumoren 125.
 Buytendyk (F. J. J.), Brinkman (R.) u. Mook (H. W.), Syst. H_2CO_3 , CO_2 , H_2O . 1. Mitt. Best. d. wahren Dissoziat.-Konstante d. H_2CO_3 1673.
 Buznea (D.) u. Cernatesco (R.), Rk. auf HNO_3 u. d. Nitrate 140.
 Bykow (S.), Kursus d. allgem. Metallurgie [499].
 Byrd (T. L.), Quantitat. Blutzuckerschätz. Vergl. verschied. Methd. mitt. d. Mikrofolin-Wu-Meth. d. Verf. 146.
 Byrne (J. F.) s. Powell (A. R.).
 Byrnes (C. F.), Lösungsm. 2138* E., F.
 Byvoet (J. M.), Ergebnisse d. Röntgenunters. für Krystall-Mol. u. Atombau 2534.
 Bywaters (H. W.), Maggs (F. T.) u. Pool (C. J.), Best. v. Illipébutter in Schokolade 1216.
- Caba (E.) s. Gavrilu (I.).
 Cabannes (J.), Zerstreuung d. Lichtes dch. Moll. in Fil. Experimentelle Prüf. d. theoret. Formeln 2535.
 Cable (D. E.), Mc Kee (R. H.) u. Simmons (R. H.), Natronzellstoff. 2. Mitt. Ausbeute u. Eig. v. Zellstoffen aus Birke u. Ahorn 1418.
 Cabrera (B.), Theorie d. Paramagnetismus 1444, 1934.
 — u. Dupérier (A.), Paramagnetismus d. Gruppen d. Pd u. d. Pt 1934.
 Cadgene (E.) s. British Celanese Ltd.
 Cadwell (S. M.) s. Naugatuck Chemical Co.
 Cady (L. C.) s. Cone (W. H.).
 Caesar (D.), Elektrolyt. Darst. d. p-Aminophenols 2499.
 Caglioti (V.), Chem. Zus. d. Herschelitis v. Acicastello 1460. — Mikrochem. Rkk. d. Be 1739. — Zeolithe d. Leucite d. Umgeb. v. Rom; Gismondit v. Capo di Bove u. Pseudophillipsit v. Acquacattosa 1808. — s. Zambonini (F.).
 — u. Stolfi (A.), Doppelsulfate d. Bi mit d. Alkalimetallen. 1. Mitt. Sulfate d. Bi u. K 2539.
 Cahane (M.), Geh. d. Muskelgewebes u. d. Blutes an Ca, Mg u. K vom Standpunkt d. Ilikiobiologie 709.
 Cahn (T.), Chem. Zus. u. histol. Strukt. d. gesunden u. atroph. Muskels 846.
 Caille (A.), Fixier. v. bas. Farbstoffen auf vegetabil. Pergament 170, 1902. — Einw. v. HNO_3 auf Cellulose u. bes. auf Stroh 1774. — Stabilität d. Celluloseester 2542.
 Cain (J. R.) s. Radiac Metals Ltd.

- Caines (C. M.)**, Identifizier. u. Best. v. Morphin in „zusammengesetzter Campher-tinktur“ 1185.
- Cairns (G.)**, Fl. Arzneimittel 1594* E.
- Calbeck (J. H.) u. Harner (H. R.)**, Teilchengröße u. Verteil. nach d. Sedimentat.-Meth. 1736.
- Calcagni (G.)**, Wrkg. d. magnet. Feldes auf opt. akt. Substst. 2263.
- Calco Chemical Co. u. Crossley (M. L.)**, Mg-Salz d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1090* A.
- **Crossley (M. L.) u. Dolt (M. L.)**, Metallsalze d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1900* A.
- Caldwell (M. L.)** s. Sherman (H. C.).
- Caley (E. R.)**, Stockholmer Papyrus 1925.
- Calhoun (J. A.)** s. Waddell (J. A.).
- Calico Printers' Association Ltd., Lantz (L. A.) u. Keyworth (C. M.)**, Mercerisieren v. Celluloseacetatseide enthaltenden Baumwollgeweben 2728* E.
- **u. Whinfield (J. R.)**, Erzeug. v. Mustern auf Celluloseacetatseide enthalt. Geweben 2574* E.
- **Whinfield (J. R.) u. Levin (C.)**, Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetatseide 2573* E.
- California Cyanide Co., Poindexter jr. (R. W.) u. Dolley (P. T.)**, Alkalicyanid aus Alkalicarbonat 502* A.
- Calingaert (G.) u. Hitchcock (L. B.)**, Anwend. d. Phasenregel auf d. Berechn. d. Zus. v. Fl. u. Dampf in binären Systst. Abweich. vom Raoult'schen Gesetz bei KW-stoff-Gemischen 25.
- Calendar (L. H.)**, Einfl. v. Grenzhäutchen auf d. Korrosionswrkg. 1202.
- Callier (A.)** s. Vavon (G.).
- Callis (C. C.)** s. Standard Development Co.
- Callow (E. H.)**, Ggw. v. CH_3O im Holzrauch u. in geräucherten Nahrungsmitteln 1214.
- Callup (W. D.)**, Wärme u. Feuchtigk. als Faktoren bei d. Zerstör. v. Gossypol in Baumwollsaatprodd. 1771.
- Calmon (A.)**, Säurebeständigk. d. Asbeste 518.
- **s. Asbest- und Gummiwerke Alfred Calmon.**
- Calò (A.)** s. Mazza (F. P.); Migliacci (D.).
- Calvert (E. G. B.)**, Behandl. d. Diabetes mit Synthalin 2687.
- Calvery (H. O.)**, Chemie d. Teeblätter. 2. Mitt. Isolier. v. Guaninnucleotid u. Cytosinnucleotid 1040. — Enzym Uricase 2201.
- **u. Jones (W.)**, N-Gruppen d. Nucleinsäure 2063.
- Cambi (L.)**, Farbbrk. d. Nitroprussiate 681.
- **u. Clerici (A.)**, Ferro-Ferricyanide 32.
- **u. Szegő (L.)**, Spektrograph. Unters. über d. komplexen Cyanide d. Fe. 1. Mitt. 1330; 2. Mitt. Rk. zwischen Nitroprussiat u. Alkali 1670. — Konst. u. Absorpt.-Spektren d. S-Fe-NO-Verbb. 1670.
- Cambier (M.)**, Motortreibmittel 2587* F.
- Cambon (V.)**, Verkohl. u. Verflüssig. v. vegetabil., animal. oder mineral. Stoffen 2135* F.
- Cambridge Instrument Co. s. Apthorpe (W. H.).**
- Cameron (A. M.)**, Feuergefahren in d. Industrie 2332.
- Cameron (A. T.)**, Bezeichn. v. Thyroxin 1714.
- **s. Ingvaldsen (T.).**
- **u. Carmichael (J.)**, Relat. Aktivität v. Schilddrüsenfrakt. u. -deriv. 2074.
- Cameron (C. N.)**, Wrkg. v. Benzylaminen auf Glykose in essigsaurer Lsg. 3. Mitt. 1245.
- Cameron (H. G.)**, Cardaissin, eine neue, aus d. Nebenniere extrahierte herzbeschleunigende Subst. 2690.
- Camilla (S.)**, Mehl v. grano duro (Triticum turgidum) im Brotmehl 1768.
- Camin (E. L. A.)**, Galvanisieren 2011* F.
- Caminade (R.)**, Mayer (A.) u. Vallée (H.), Geh. d. Submaxillardrüsen an Phosphorlipoiden u. d. physiolog. Tätigk. dieser Drüsen 2203.
- Cammell, Laird & Co., Allan (J. M.) u. Hague (A. P.)**, Stahllegier. 2781* E.
- Cammen (L.)**, Zentrifugalguß v. Fe 974.
- Campa (M.)**, Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Krystallisat. d. Sb 544.
- Campanile (S.)**, Schwankk. d. Geh. an ap. organ. N-Verbb. im W. d. Sees v. Castelgandolfo in d. verschied. Jahreszeiten 1339.
- Campano (J. D.)**, Misch. zum Zuspopen v. Löchern in Automobilreifen 2359* A.
- Campardou (J.)**, Darst. v. KW-stoffen dch. Red. organ. Substst. Verwend. v. Cu, CO 40. — Feste, fl. u. gasförm. KW-stoffe 2569* F.
- **u. Vergues (J.)**, Anwend. v. Holzkohle als Katalysator bei d. Herst. v. CH_3OH aus H_2 u. CO 501* F.
- Campbell (C.) u. Woodhead (D. W.)**, Streifige photograph. Aufnahmen v. Explosionswellen 2158.
- Campbell (C. H.)** s. American Glue Co.
- Campbell (D. F.)**, Elektr. Erhitz. v. Metallen u. anderen Gegenständen 476* E. 2099.
- Campbell (H. L.)**, Wrkg. d. Absorpt. v. Feuchtigk. auf d. Eigk. d. Formmassenkerne 1510.
- Campbell (I.)**, Alpine Mineralagerstätten 40.
- Campbell (J.)**, Plast. MM. 176* E. — Harz in Zellstoff- u. Papierfabriken 518.
- Campbell (M. R.)**, Unser Kohlenvorrat: Menge, Eigk. u. Verteil. 1521.
- Campbell (N. R.)**, Charakteristiken v. gasgefüllten photoelektr. Zellen 1004. — Gebrauch v. gasgefüllten photoelektr. Zellen 1004.
- Campbell (W. G.)** s. Hawley (L. F.).
- Campbell (W. H.)**, Trennen fester v. fl. Stoffen 471* E.
- Campbell (W. L.)**, Mittel zum Stopfen v. Löchern in Automobilreifen 1322* A.
- Campbell (W. R.)** s. Markowitz (J.).
- **u. Markowitz (J.)**, Stoffwechsel v. Di-oxyacetone beim Pankreasdiabetes 598.
- Campetti (A.)**, Compendio di chimica fisica ed elettrochimica [2159].
- Campins (A.)**, Vergift. dch. Nahrungsmittel 290.
- Campion (P.)** s. Dick (A. B.) Co.
- Campo (A. del), Manzano (F.) u. Mallo (A.)**, Komplexverbb. d. Cr 794.
- Campredon (R.)** s. Carrière.
- Camy (A.)**, Mittel zur Vertilg. v. Pflanzenschädlingen 1300* F.
- Canada Carbide Co., Ruß 2357* E.**
- Canadian Consolidated Rubber Co. u. Tesgu**

- (M. C.), Überziehen v. Gegenständen mit Kautschuk 1759*Can.
Canadian Electro Products Co. u. Matheson (H. W.), Nitrocellulosemm. 1108*E.
 —, **Matheson (H. W.) u. Blaikie (K. G.)**, Oxyssäurester 502°F. — Milchsäurealkylester 1897*E.
 —, **Skirrow (F. W.) u. Herzberg (O. W.)**, Vinylester 1896*A.
Canadian General Electric Co. u. Adams (L. V.), Öllacke aus Harzen d. Glyptalreihe 1757*Can.
 — u. **Asp (E. T.)**, Legierr. 1894*Can.
Canadian National Carbon Co., Bagley (G. D.) u. Bowditch (F. T.), Elektrolyt. Gleichrichter 1601*Can.
 — u. **Benner (R. C.)**, Elektrolysiervorr. 1601*Can.
 —, **Ray (A. B.), Doying (E. G.) u. Butkovsky (J. J.)**, Akt. Kohle 2776*Can.
Canadian Westinghouse Co. u. Lyle (A. E.), Gasreinig. 2699*Can.
 — u. **Thomas (T. P.)**, Behandl. v. Glühfäden 1992*Can.
Canals (E.) u. Mousseron (M.), Dest. W. in d. Biologie 134.
Candee (L.) & Co., Kaltvulkanisieren v. Schuhen aus Kautschuk 2358*E.
Candlish (C. G.), Entwickl. in d. Färberei v. Celanese-mischgeweben 170.
Cannegieter (D.), Best. d. Übergangspunkte mit Hilfe eines Thermoelements 1180.
Canning (J. F.), Behandeln d. Verbrennungskraftmaschinenzylinder zwecks Entfernen v. darin abgelagertem C 2373*A.
Cannon (H. C.), Formeln d. verschied. Kostsätze u. Präparat. Methth. d. Nahrungsmittel, d. bei Ernährungsvers. an weißen Ratten verwendet werden 951.
Cannon Engineering Co. u. Brewer (C. A.), Erzeug. v. mit Chemikalien gemischtem Dampf 1066*A.
Canon (F. A.) s. Selden Co.
Cantarow (A.), Caven (W. R.) u. Gordon (B.), Veränderr. in d. chem. u. physikal. Eig. d. Blutes im Anschluß an Verabreich. v. Parathyreoidhormon, bes. d. Blutgerinn. 387.
Cantelo (R. C.), Methangleichgew. 3. Mitt. 3.
 —, **Simmons (C. W.), Giles (E. M.) u. Brill (F. A.)**, Turmbabsorpt.-Koeff. 2698.
Cantone (M.), Paramagnet. Doppelbrech. 1332.
Cantizler (A.) u. Rothschild (S.), Best. d. W. in organ. Subst. mit Hilfe v. CaC_2 1769.
Capicotto (J. V.) s. Dubilier Condenser Corp.
Caplan (S. J.) s. Burke (S. P.); Waverly Oil Works Co.
Cappelli (G.), Woodsches Licht zum Nachw. v. Sojabohnenmehl in Getreidemehl 1630.
Capron (J. D.), Fortschritt in d. Zentrifugalgußverf. 1510. — Korross. im Erdboden u. ihr Einfl. auf eingebettete Rohre bei d. Mess. d. Normenbureaus d. U. S. A. 1615.
Capua (C. di) u. Scaletti (U.), Reziprokes Salzpaar: $\text{NaCl} + \text{KClO}_3 \rightleftharpoons \text{NaClO}_3 + \text{KCl}$ 1120.
Caraccio (G.), Elektrolyt. App. 155*F.
Carbide & Carbon Chemicals Corp., Olefinoxyde 1619*Holl. — Abscheid. v. Cl aus seinem Gemisch mit Luft bzw. and. ätzenden Gasen aus Gasmischen 2518*D.
Carbide & Carbon Chemicals Corp. u. Curme jr. (G. O.), Glykole 1077*E. F.
 —, **Curme jr. (G. O.) u. Thompson (H. E.)**, Gaserzeuger 1917*A.
 — u. **Davidson (J. G.)**, Celluloseesterlagg. 2719*A.
 — u. **Young (C. O.)**, Ester aus Aldehyden 1621*A.
 —, **Young (C. O.) u. Herrly (C. J.)**, Verf. u. App. zur Durchführ. v. chem. Rkk. 2108*A.
Carbo-Hydrogen Co. of America u. Rose (J. R.), Gas für autogenes Schneiden u. Schweißen 633*A.
Carbonieri (P. L.), Wrkg. d. Hefe *Saccharomyces bulgaricus* auf d. Mikroorganismen u. gift. Subst. d. Darmes 1168.
Carborundum Co. u. Hartmann (M. L.), Schleifkörper 2373*E.
Carburol A.-G., Überführ. v. KW-stoffen v. hohem Kp. in solche v. niedr. Kp. 2137*D.
Caress (A.) u. Rideal (E. K.), Vereinig. v. N_2 u. H_2 nach Aktivier. dch. Elektronen 1928.
Carette, Wrkg. d. Metallsalze u. a. Stoffe auf d. Entw. d. Pflanzen 2071.
Carey (J. B.) s. Altnow (H. O.)
Cario (G.), Wellenlänge d. grünen Nordlichtlinie 783.
 — u. **Lochte-Holtgreven (W.)**, Neue Lichtquelle zur Anreg. v. Resonanzspektren 719.
Carius (C.) s. Zsigmondy (R.)
Carli (E.), Kaffee v. Siena 2725.
Carli (F. de), Lsgs.-Vermögen v. fl. SO_2 u. fl. NH_3 für einige organ. Subst. 1118.
Carlshütte Akt.-Ges. für Eisengießerei und Maschinenbau, Verkohl. u. Vergas. v. Brennstoffen 1642*F.
Carlson (A. J.) s. Hektoen (L.)
 —, **Smith (E. A.) u. Gibbins (I.)**, Wrkg. v. Cholin auf d. Magendarmkanal v. gesunden Hunden 2076.
Carlson (R.) s. Pearce (W. T.)
Carlsson (B.) s. Douris (R.)
Carlsson (C. O.), Regenerieren v. Kautschuk 2359*E.
Carlton (R. P.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.
Carmann (J.), App. zur Best. d. D. v. Fil. 1736.
Carmichael (E. B.), Entgift. v. u. Immunitäts-erzeug. gegen Ricin dch. Natriumricinoleat 951.
Carmichael (F.), Oxydat. d. Sulfide 796.
Carmichael (J.) s. Cameron (A. T.)
Carnegie (A. L.) s. Peace (G.)
Carney (E. S.) s. Kraus (C. A.)
Carnot (P.), Bénard (H.), Biancani (E.) u. Azerad, Lokalhindernde Wrkg. d. Ultraviolettbestrah. auf d. Hautrk. mit Tuberkulin 455.
 — u. **Gruzewska (Z.)**, Quantitat. Best. v. Bestandteilen d. Galle nach Injekt. u. Absorpt. v. NaHCO_3 590.
Caro (N.) u. Frank (A. R.), NH_3 -Oxydat. 2093*E., 2223*E.
Caro (R. J.) s. Anaconda Copper Mining Co.
Carpenter (C. E.) s. Little (A. D.) Inc.
Carpenter (T. M.) u. Fox (E. L.), Fehlen v.

- Schichtt. u. d. Mischungsgeschwindigk. v. CO_2 in Luftproben 1373.
- Carpentier (P.)**, Glasäthl. MM. 2132*F. — s. Escourrou (R.).
- Carpow (J. B.)**, s. Chemische Fabrik Dr. Heppes & Co.
- , **Mann (M.)** u. **Heppes (J.)**, Düngemittel 1885*Oe.
- Carr (F. H.)**, Chemie im Fortschritt d. Medizin 1484.
- Carr (W. M.)** s. Aldridge (J. G. W.).
- Carrara (N.)**, Neuer Reflexionstypus d. Röntgenstrahlen 1329.
- Carrel (A.)**, Fischersches Arseniksarkom 717.
- Carrelli (A.)**, Spinnendes Elektron in d. Wellenmechanik 213. — Anomale Dispers. im Fall breiter u. asymm. Banden 546. — Comptonphänomen 782.
- u. **Fringsheim (P.)**, Bldgs.-Wärme d. K_2S -Moll. 2159.
- Carrère (F.)**, La chimie et le nombre [9].
- Carrier Engineering Co. u. Groom (S. L.)**, Trocknen u. Reinigen v. Gas 1918*E.
- Carrière u. Campredon (R.)**, Traubenkernöl 763.
- Carrière (J. F.)**, Nachw. v. Leinöl in Sojaöl 186.
- Carrieu (F.)**, Milchbeschaffenh. v. Montpellier 343.
- Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.)**, Photograph. Emuls. 1. Mitt. Vergleich v. mit verschied. Bromiden hergestellten Emuls. 2638.
- Carroll (S. J.)** s. Eastman Kodak Co.
- Carson (H. Y.)**, Entw. beim Schweißen v. Gußeisenröhren mitt. Bronze 2709.
- Carstens (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Carswell (T. S.)**, F. v. Acetylsalicylsäure 687.
- Carter (C.)** s. Applebey (M. P.).
- Carter (C. L.)** s. Benson (W. N.).
- Carter (E.)** s. King (A. S.).
- Carter (G.)**, Alkoholgeh. d. Urins als Nachw. einer stattgefundenen Alkoholvergift. 1734.
- Carter (G. O.) u. Miller (W. B.)**, Oxy-Acetylen-schweiß. bei Einricht. chem. Fabriken 1201.
- Carter (K. L.)** s. Clark (G. W.).
- Carter (N. M.)** s. Clark (R. H.).
- Carter (S. R.), Lea (F. M.) u. Robinson (R. A.)**, Einfl. v. HCl auf d. Elektrodenpotential zwischen Hg u. HgCl_2 2156.
- u. **Megson (M. J. L.)**, Best. d. Konst. v. Salzen u. Säuren in Lsg. dch. Beobacht. d. krit. Lösungstemp. 2491.
- u. **Robinson (R. A.)**, Oxydat.-Red.-Potential v. Hg_2Cl_2 u. HgCl_2 in salzsaurer Lsg. 2156.
- Carteret (G.)**, Ti-Farbstoffe 2233*E.
- Cartwright (H. M.) u. Tritton (F. J.)**, Bei d. Photogravüre auftret. Schleier u. Meth. für seine Beseitig. 2588.
- Carvalho (A. de) s. Fonseca (F.)**.
- Carver (G. W.)**, Farbstoffe 2013*A.
- Carveth (H. R.)** s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Casaburi (V.)**, Einfl. v. Na_2S -Brühen in d. Fabrikat. v. Sohlleder 1922.
- Casale (L.)**, Katalysator für d. NH_3 -Synthese 156*Can. — Ununterbroch. Herst. v. Harnstoff 168*Can. E. F. Schw. — W.-Elektrolysat. 617*E. — Methanol, höhere Alkohole oder andere O-halt. organ. Verbb. 635*E. F. — App. zur katalyt. Herst. v. Alkoholen u. a. organ. O-halt. Verbb. 635*F. — CO u. H_2 aus KW-stoffen 2136*E. — s. Casale (M.).
- Casale (M.), Casale (L.) u. Casale (R.)**, Harnstoff aus NH_3 u. CO_2 2114*D.
- Casale (R.)** s. Casale (M.).
- Casanin A.-G.**, Bindemittel aus Casein 2248*Schwz.
- Casanovas (R.), Schwartz (F.) u. Gil-Camporro (E.)**, Holzersatz 1506*Schwz.
- Casazza (E.)** s. Natta (G.).
- Case (G. O.)**, Geformte MM. 1638*E.
- Cash (W. A.)** s. Stephens (F. G. C.).
- Cashion (C. G.)**, Gelbe Tinte zur Markier. v. dehnbaren Gummistreifen 1101.
- Cashmore (A. E.)**, Zellwandbestandteile d. Flachsfaser 95.
- Caskey (M. W.)**, Wrkg. v. Adrenalin auf d. Temp. d. Skelettmuskels vor u. nach Abbind. d. Leberarterie u. d. Pfortader 842.
- u. **Humel (E. J.)**, Wrkg. v. Adrenalin auf d. Temp. d. Skelettmuskels nach Aufhebd. venösen u. d. arteriellen u. venösen Blutstroms dch. die Leber 2076.
- Caspari (F.)**, Hennes-Cuprumverf. 1887.
- Caspari (W. A.)**, Kristallstrukt. d. Hydrochinons. 2. Mitt. 668. — Oxydat. v. gew. oder O-halt. KW-stoffen 1618*E.
- Casparis (P.) u. Maeder (R.)**, Glucofrangulin 840.
- Casparis (W. R.), Stephenson (S. E.) u. Harding (J. G.)**, Schlackenement 728*A.
- Cassal (A.)** s. Job (A.).
- Cassar (H. A.)**, Best. v. Isopropylalkohol in Ggw. v. Aceton u. v. Methyläthylketon in Ggw. v. sek. Butylalkohol 2772.
- Cassel (H.)**, Theorie d. Adsorptionswärme 1935. — Neuer App. zur Mess. d. Oberflächenspann. 2479.
- u. **Landt (E.)**, Keimbldg. u. Kristallisat.-Geschw. in übersätt. Zuckerlsg. v. Standpunkte d. Volmerschen Theorie. 1. Mitt. 1624.
- Cassella (L.) & Co.**, Acylaminooxybenzolasarinoxyde 865*E. Schwz. — N-Acylderiv. d. 3-Amino-4-oxy-5-chlorbenzol-1-arainsäure 867*Schwz. — Beständige sterilisierte Lsg. v. komplexen Au-Additionsprod. d. p-dialkylaminoaryolphosphinigen Säuren 2410*E.
- u. **Benda (L.)**, Aromat. Aa-Verbb. 2713*D.
- , **Benda (L.) u. Schmidt (Werner)**, S u. P enthaltende Deriv. tert. aromat. Basen 865*E. D.
- u. **Herz (R.)**, Chinonkuppenfarbstoffe 873*D.
- , **Herz (R.) u. Müller (Jens)**, S-halt. Kuppenfarbstoffe 873*D.
- , **Herz (R.) u. Schulte (F.)**, Naphthalinsulfocarbonsäureanhydrid 742*D.
- , **Herz (R.) u. Zerweck (W.)**, Dinaphthyl-dicarbonensäuren 742*D.
- Casselman (E. J.)** s. Window Glass Machine Co.
- Cassidy (G. J.)** s. Finney (W. H.).
- Castagnari (G.)** s. Borgatti (G.).
- Caste s. Paray (G.)**.
- u. **Parsy (G.)**, Einfl. d. Zeit u. d. Gerb-

- materials auf Analysenergebnisse, Rendement, Schnitt u. Farbe d. Leders 364.
- Castelli (L.)**, Versuchsergebnisse über d. Keim. d. Samen v. Elais 1413.
- Castille (A.)**, Ultraviolette Absorptionsspektren v. Subst. mit 2 Bzl.-Kernen 1004.
- u. **Gneurden (J.)**, Pentennitrile 802.
- Castner-Kellner Alkali Co.**, Alkaliamide 315* Holl.
- **Moore (J. W.)** u. **Polack (W. G.)**, NH_4Cl 2223* E., 2416* E.
- Caswell (R. G.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Cate (M.)** s. **Mendenhall (W. L.)**.
- Cathcart (W. R.)**, Geschichte eines Maiskorns. 1. Mitt. Industrielle Verarbeitung. 516.
- Catlett (G. F.)** s. **Dittoe (W. H.)**.
- Catlow (B.)** s. **Bentley (W.)**.
- Cattelain (E.)**, Sehr empfindl. Rk. d. Benzoylacrylsäure; Benutz. zur Charakterisierung d. Phenole 143.
- Cattoneo (G.)** s. Allgemeine chemische Gesellschaft für chemische Industrie.
- Caugherty (W. E.)** s. **Allegheny Steel Co.**
- Caulkin (H. A.)**, Teesamenöl u. seine Anwend. als Verfälsch. v. Olivenöl 1520.
- Caquil (G.)**, Viscosität u. geometr. Stereoisomerie 2187.
- Cavanagh (B.)**, Neue Meth. d. (absol.) potentiomet. Titrat. 2513.
- Cave (H. M.)**, Verteil. charakterist. Röntgenstrahl. bei kleinen Winkeln 1433.
- Caven (R. M.)**, Atoms and molecules [219].
- u. **Johnston (W.)**, Gleichgew. in d. Syst. $\text{MnSO}_4\text{-K}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ u. $\text{MnSO}_4\text{-(NH}_4)_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ bei 0° u. im Syst. $\text{CuSO}_4\text{-Na}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ bei 0°, 25° u. 37,5° 2491.
- Caven (W. R.)** s. **Cantarow (A.)**.
- Cavinato (A.)**, Dehydrat. d. Apophyllits 2540.
- Cayrel (J.)**, Kontakt Metall-Cu₂S 1442.
- Cederberg (I. W.)**, Katalyt. Verbrenn. v. NH_3 968* Schwz.
- Cela (J. B. R. de)**, Elementos de Electroquímica general [227].
- Celanese Corp. of America u. Chatham (R. H.)**, Erzeug. v. Mustern auf Geweben, Papier u. a. Stoffen 2573* A.
- u. **Ellis (G. H.)**, Färben v. Cellulose-deriv. 2782* A.
- Celite Co.**, Kieselgurpräp. u. Verf. zu seiner Herst. 2704* D.
- u. **Thatcher (H. S.)**, Filtermittel 1064* A.
- Cellino (A.)** s. **Central Battery Corp.**
- Cello Products Inc. u. Mueller (Max)**, Siegel. 352* Can.
- u. **Zimmerli (A.)**, Celluloseacetat-MM. 352* Can.
- Celluloid Co. u. Lindsay (W. G.)**, Cellulose-ester-MM. 195* A. — Nichtentflammbare Celluloseester-MM. 995* A.
- Cellulose et Papier, Soc. de Recherches et d'Applications**, Papierbrei 994* F.
- Centanni (E.)**, Ultimate vedute sulla reintegrazione degli alimenti [2409].
- Centnerszwer (M.)**, Geschichte d. Chemie [779].
- Central Alloy Steel Corp. u. Farnsworth (W. M.)**, Verwert. v. Abfällen C-arm. Chromstähle 2348* A.
- Central Battery Corp. u. Cellino (A.)**, Positive Sammlerelektroden 2333* A.
- Cerasoli (E.)**, Düngemittel 1299* E.
- Cerasoli (T.)**, Vergas. d. Brennstoffe mittels O_2 u. Dampf 354.
- Cerbelaud (E.)**, **Michelia Champaca** 1313.
- Cerezo (J.)** s. **Wieland (H.)**.
- Cerini (L.)**, Diffus.-App. für Fil. 722* E., 1290* E.
- Cernatesco (R.)** s. **Buznea (D.)**.
- u. **Papail (E.)**, Einfl. d. Salze auf d. Löslichk. d. W. in Phenol 7.
- u. **Vascautan (E.)**, Verwend. v. O_2 zur Best. d. Ca u. Mg 141.
- Cernikow (A.)** u. **Bajandurov (B.)**, Anwend. physikal.-chem. Ergebnisse bei d. Analyse d. Salivationsreflexes 2325.
- Černýh (V.)** s. **Kurnakow (N.)**.
- Chabanier (H.)**, **Lebert (M.)** u. **Wahl (R.)**, Best. v. Harnstoff im Blut 855.
- Chabannais (J.)**, Katalyt., chem. Rk.-Verf. 2023* F.
- Chace (E. M.)** u. **Church (C. G.)**, Wrkg. d. C_2H_4 auf Zus. u. Farbe v. Früchten 2507.
- Chace (W. M.)** s. **Chace Valve Co. (W. M.)**.
- Chace Valve Co. (W. M.)** u. **Chace (W. M.)**, Metallpaar 2520* A.
- Chadder (W. J.)** s. **Thermal Industrial & Chemical [T. I. C.] Research Co.**
- Chadeloid Chemical Comp. u. Boehmer (N.)**, Kautschukfirnis 1757* A.
- Chaikoff (I. L.)**, Angebl. Einfl. d. Insulins auf d. Zuckerbild. in d. Leber 1045. — Ketonkörperausscheid., Verhältnis Dextrose zu N, u. Glykogengeh. d. Leber u. Muskeln hungernder, pankreasloser Hunde 2464. — s. **Barbour (A.)**.
- u. **MacLeod (J. J. R.)**, Einfl. v. Insulin auf den respirator. Stoffwechsel v. gefütterten u. hungernden Kaninchen 1361.
- Chaix (A.)** s. **Laillet (C.)**.
- Chakravarti (D. N.)** s. **Dhar (N. R.)**.
- u. **Dhar (N. R.)**, Adsorpt. 19. Mitt. Adsorpt. v. Elektrolyten dch. MnO_2 u. Diskuss. d. Freundlichen Adsorptionsformel 1679. — Viscosität hydrophober Sole u. ihre Beeinfluss. dch. Elektrolytzusätze 2654.
- **Ghosh (S.)** u. **Dhar (N. R.)**, Zähigk. u. Gallertbildg. v. $\text{Ce}(\text{OH})_3$ -Sol 1448.
- Chakravarti (G. C.)** u. **Saha (J. M.)**, Einw. v. Mercaptanen auf Phthalsäureanhydrid u. Phthalylchlorid 1689.
- Chalk (L. J.)** u. **Partington (J. R.)**, Bessons angebl. P-Suboxyd P_2O 2166.
- Chalkley (L.)** s. **Standard Oil Co.**
- Chall (P.)** s. **Roth (W. A.)**.
- Challenger (F.)**, **Subramanian (V.)** u. **Walker (T. K.)**, Bldg. v. organ. Säuren aus Zuckern dch. *Aspergillus niger* 841.
- Chalmers (W.)** s. **Seyer (W. F.)**.
- Chalonge (D.)** s. **Lambrey (M.)**.
- u. **Lambrey (M.)**, Strukt. d. Ultraviolett-absorptionsbande d. O_3 672.
- Chaloupka (L.)**, Entfärb. d. Saftes dch. Schwefel. vor d. Verdampf. 1624.
- Chamagne (G. J. B.)**, Verkohlen v. Seetang. Algen 2562* E. — Behandeln v. Seetalgen 2562* E.
- Chambard (P.)** s. **Meunier (L.)**.

- Chamberlin (D. S.) u. Thrun (W. E.)**, Flache leuchtende Flammen 1548.
- Chambers (W. H.) u. Milhorat (A. T.)**, Wrkg. d. Insulins u. d. Muskelarbeit auf d. Eiweißumsatz 948.
- Chamié (C.)**, Atomgruppierr. radioakt. Elemente in Hg 2148.
- Chamot (E. M.)**, Chem. Mikroskopie 137.
- **u. Mason (C. W.)**, Mkr. chem. Rkk. d. Säuren v. Cl, Br u. J 1493.
- Champion Porcelain Co., Jeffery (J. A.) u. Montgomery (E. T.)**, Elektr. Isolatoren 1991*A.
- Champy (G.)** s. Bencan; Bulliard (H.).
- **u. Keller (T.)**, Uterus- u. Brustentw. nach Injekt. v. Ovarialhormon 2322.
- Chan (S. B.)** s. Hönigschmid (O.).
- Chance Brothers and Co., Gell (P. V. W.), Gould (C. E.), Hampton (W. M.) u. Martin (H. S.)**, Farbloses Crookesglas 1297*A.
- Chandeysson (U.)**, Reinigungspulver 1609*F.
- Chandler (E. M. S.)**, Lagern trocknender Öle 1417*A.
- Chandler (J.)**, Best. v. Fibrin im Blutplasma 2089.
- Chandler (S. B.)** s. Tweedy (W. R.).
- Chandler (W. L.)**, Fein zerteiltes J 2561*F.
- **u. Miller (E. J.)**, Kolloides J 1447.
- Chanel (G.)**, Gegenstände aus Glas v. niedr. Ausdehnungskoeffizienten oder Quarzglas 2418*E.
- Channon (H. J.)** s. Ormandy (W. R.).
- Chanussot (P.)**, Halogenderivv. d. Fluorens. 2-Jodfluoren 1348.
- Chapin (R. M.)**, Vergl. d. Flockungsvermögens v. Seifen mitt. d. Rußprobe 652. — Vergl. d. emulgierenden u. d. entflockenden Kraft v. Seifen auf Öl u. Ruß 1631.
- Chapin (W. H.)**, Wasserenthärt. in Oberlin, Ohio 2700.
- Chaplet (A.)**, Geräte zur Best. d. D. 294. — Pour le blanchisseur [2729].
- Chapman (A. W.)**, Iminoaryläther. 5. Mitt. Wrkg. d. Substitut. auf d. Geschwindigk. d. mol. Umlager. 1561.
- Chapman (C. S.)** s. Macleod (J.).
- Chapman (C. M.)**, Mörtel-Einteilungsfragen 1386.
- Chapman (D. L.)**, Theorie d. Anzieh. d. Ionen untereinander v. Debye u. Hückel 2265.
- Chapman (E.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Chapman (L. M.), Greenberg (D. M.) u. Schmidt (C. L. A.)**, Natur d. Verb. saurer Farbstoffe mit Eiweißkörpern 706.
- Chapman (R. M.)**, Proteinbest. 762.
- Chapman (W. B.)** s. Andrews (C. W.).
- Chapman (W. R.) u. Wheeler (R. V.)**, Vergleichende Betracht. d. Kohlenreinigungs-verff. 2527.
- Chappel (M. L.)** s. Contact Filtration Co.
- Chappell (E. L.)**, Einfl. d. Rosthautstärke auf d. Korros. v. Stählen 1892. — s. Russell (R. P.); Speller (F. N.).
- Charabot (E.)**, „Pelargonium graveolens“ Ait., natürl. Quelle d. Citronellols 2723.
- Charassieu (H.)** s. Comptoir des Textiles Artificiels Soc. Anon.
- Charaux (C.)** s. Bridel (M.).
- Charit (A.) u. Liwischitz (A.)**, P-Stoffwechsel 2688.
- Charitonowa-Cholodkowskaja (A.)** s. Kiesel (A.).
- Charjusowa (E.)**, s. Ljubimenko (W.).
- Charliers (N.)**, Best. v. Wachs in Nahrungsfetten 1416.
- Charlton (A. H.) u. Rowe (T. B.) & Co.**, Seite 348*E.
- Charlton (W.), Haworth (W. N.) u. Hickinbottom (W. J.)**, Konst. d. Disaccharide. 14. Mitt. Melbiose u. ihre Bezieh. zur Raffinose 2281.
- Charonnat (R.)**, Neue chem. Arzneimittel 127.
- Löslichk. d. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethyl-amino-5-pyrazolons in W. 2058.
- Charpentier (H.)**, Géologie et Minéralogie appliquées [1810].
- Chartier (J.)**, Alkoholaturen des Codex 2091.
- Chase (H. M.)**, Anwend. v. S-Farbstoffen auf Rohbaumwolle 1400.
- Chasques (I.)** s. Gapon (E.).
- Chassevent (L.)**, CaSO₄. 3. Mitt. Neue Unters.- u. Anwend.-Methh. d. Gipses 32.
- Chaston-Chapman (A.)**, Wissenschaftl. Wertbest. d. Hopfens 1766.
- Chataway (H. D.)**, Fraktionier. v. Leinöl bei 293° 1218.
- Chaterji (A. C.)**, Bldg. grüner Abscheid. auf alten Münzen 2169.
- Chatham (R. H.)** s. Celanese Corp. of America.
- Chattaway (F. D.) u. Humphrey (W. G.)**, Einw. v. halogensubstituierten Phenylhydrazinen auf Dioxyweinsäure 1571. — 1-Phenyl-4-amino-5-ketopyrazolin-3-carbonsäure 2399.
- **u. Morris (A. A.)**, Kondensat. v. Chloral mit Phenol 2181.
- **u. Prats (F. C.)**, Kondensat. d. p-Oxybenzoesäure mit Chloral 1346.
- Chaudhury (D. R.)** s. Bose (P. K.).
- Chaudun (A.)** s. Colin (H.).
- Chauny & Cirey** s. Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de St. Gobain, Chauny & Cirey.
- Chausse (P.)** s. Cristiani (H.).
- Chaussepied (A.)**, Schaumweine 756*F.
- Chaussin (J.)** s. Blanchard (E.).
- Chaux (E.)** s. Moureu (C.).
- Chaze (J.)**, Erscheinen u. Lokalisat. d. Nicotins in dem Tabakpflänzchen 1710.
- Chazet (B.)**, Rezeptbuch für d. Herst. d. Chromleder [364].
- Chemical and Metallurgical Corp. u. Smith (S. C.)**, Behandl. v. zinkhalt. Erzen u. Rückständen 2348*D.
- Chemical Research Syndicate, Ltd.**, Behandeln v. KW-Stoffen 2137*E, F.
- Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering)**, Gewinn. d. wirksamen Bestandteile (Hormone) aus Geschlechtsdrüsen 1052*E.
- Milchsäureester 1078*E, F. — Komplexe Metallalkoholate 1078*E. — Organ. Auromercaptosäuren u. deren Salze 1080*E.
- Diacylisothiocarnstoff-S-alkyläther 1084*E. — Ester d. Isoborneols u. Borneols 1085*E, F., 1086*E, F. — Cl-J-Additionsprodd. d. 2-Aminopyridins u. seiner Derivv. 1089*E. — Druckfarbe 1098*E. — Photograph. Papiere 1324*E. — Fruc-

- tose 2018*E. — Symm. Diarylguanidine 2352*E. — Derivv. v. Aminometallmercaptosulfonsäuren u. deren Salze 2352*E. — Verhindern v. Ernteschäden dch. Bodennematoden 2473*E., Schwz.
- Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Dohrn (M.) u. Thiele (A.),** Chlorjodverb. d. Chinolinreihe 1900*E.
- **Feldt (A.), Schoeller (W.) u. Borgwardt (E.),** Organische Schwermetallmercaptosulfonsäuren u. deren Salze 1081*E., E.
- **u. Frerichs (G.),** Farblose Schmelzprodd. aus C.C-disubstituierten Barbitursäuren u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 1090*E.
- **u. Goebel (H.),** Alkaloide 850*E.
- **u. Jordan (H.),** Hydrierte Dioxydiphenylmethanverb. 168*E.
- **u. Mayer (Richard),** Verb. aus C.C-disubstituierten Barbitursäuren u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 1090*E.
- **Schoeller (W.) u. Schotte (H.),** Substituierte Glykolmonoäther 863*E.
- **u. Schotte (H.),** Aliphatische sek. Aminoalkohole 636*E.
- **Schotte (H.) u. Prieue (H.),** N-mono-substituierte Äthylendiamine 1079*E.
- Chemische Fabrik Frankfurt-West Landauer & Co. u. Gutlohn (L.),** Veredel. v. Pflanzenfibre 1093*E.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Chemische Fabrik Groß-Weissandt Ges. u. Seidler (P.),** NH_4Cl 2561*E.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges. u. Kirchner (W.),** Beschleunig. d. Abbindens v. Zement 2624*E.
- Chemische Fabrik Dr. Heppes & Co. u. Carpsow (J. B.),** Pflanzenschutz- u. Parasitenvertilgungsmittel 486*E.
- Chemische Fabrik von Heyden A.-G. u. Hoessle (H. v.),** Kolloidale Metallsgg. in Ölen, Fetten, Wachsarten, Lanolin, Vaseline, Paraffinen u. in Gemischen dieser Stoffe 851*E.
- Chemische Fabrik Johannisthal G. m. b. H. s. Trostler (F.).**
- **u. Löwy (M.),** Beseitig. u. Verwert. v. H_2S aus Gasgemischen unter gleichzeit. Gewinn. v. Mn-Salzen 2417*E.
- Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.),** Festes NaHSO_4 oder Na_2SO_3 1068*E.
- Vulkanisieren v. Kautschuk 2240*E., E.
- Glykol 2571*E.
- Chemische Fabrik Ludwig Meyer,** Schädlingsbekämpfungsmittel 487*E.
- Chemische Fabrik Milch A.-G. u. Lindner (R.),** Farben u. Bedrucken v. Faserstoffen 1093*E.
- Chemische Fabrik Pott & Co.,** Emulss. u. Reinigungsmittel 186*E.
- **u. Pospiech (F.),** Farblacke 1310*E.
- **u. Pott (E. H.),** Behandeln v. Rohfaser u. Geweben 1636*E.
- Chemische Fabrik Rohner Akt.-Ges.,** Azofarbstoffe 2576*E.
- Chemische Fabrik Dr. H. Sander & Co.,** Nährmittel 2362*E.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz,** Weiße oder bunte Reserven auf d. pflanzl. Faser 746*E.
- Herzwirksames Reinglykosid aus *Bulbus Scillae* 1091*E., 1866*E. — Erhöht. d. Farbstoffaufnahme-fähigk. tier. Fasern 2233*E.
- Entwicklerfarbstoffe 2234*E. — Färben v. Effektfäden 2715*E.
- **u. Böniger (M.),** Azofarbstoffe u. Zwischenprodd. 334*E.
- **u. Tagliani (G.),** Verf., um Baumwolle unempfindlich für substantive Farbstoffe zu machen 1204*E.
- Chemische Fabrik und Seruminstitut Bram Ges.,** Abscheiden v. Stoffen aus Gemischen oder Lsgg. 1600*E.
- Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.,** Stark schäumende Seifen 990*E.
- Chemische Fabrik Dr. Hugo Stoltzenberg u. Janisch (R.),** Mittel zur Bekämpf. tier. Pflanzenschädlinge 2097*E.
- Chemische Fabriken Dr. Kurt Albert G. m. b. H.,** Veredel. recenter Naturharze 1100*E. — Klar bleibende Lacke 2237*E.
- Chemische Fabriken Dr. Joachim Wiernick & Co. A.-G.,** Wss. Emulss. v. Paraffinen 361*E.
- Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges. s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.**
- Chemisches Laboratorium der Lederfabrik C. F. Roser,** Feststell. d. Gerbstoffe im Leder mitt. d. Fluoreszenzmeth. nach Gerngroß 1653.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie,** Eigenart. ton. Rohstoff 2624.
- Chemnitz (F.),** D. im D. A.-B. 6 enthaltenen Tanninpräp. 126. — Fabrikat. d. Grün-goldes 158. — Trenn. d. wichtigsten Opiumalkaloide 303. — Darst. d. Physostigmins 439. — Techn. Darst. d. Yohimbins 850. — Fabrikator. Darst. d. AuCl_3 u. seiner Alkalidoppelsalze 1066. — Darst. d. Cocains 1351. — Technik d. Atropindarst. 1351. — Fabrikator. Darst. d. Br- u. J-Salze 1503. — Herst. d. Glanzplatins u. Glanzsilbers 1746. — Verwend. d. Au in d. Keramik 2095. — Technik d. Tanninfabrikat. 2140. — Darst. d. Homatropins 2605. — Herst. d. Arecolins 2605. — Fabrikat. d. Bi-Salze 2613. — Fabrikat. d. galvan. Edelmetallsalze 2703.
- Chen (C.-C.) s. Hou (H.-C.); Lin (K.-H.).**
- Chen (K. K.),** Ephedrin 2552.
- Chen (T. L.) s. Weimarn (P. P. v.).**
- Chenail (J.) s. Laillet (C.).**
- Cherbuliez (A.),** Einw. d. Zeit auf d. Rohkautschuk u. d. vulkanisierten Kautschuk 985.
- Cherscheffsky (N.),** Betriebsstoffe 2134.
- Chessa (G.) s. Sanna (A.).**
- Chevallier (A.),** Koll., micellärer Zust. v. Gelatine 1450. — s. Morel (A.).
- Chevenard (P.) s. Bauret (P.).**
- Chevrier (D.) u. Salles (M.),** Sterilisat. d. Trinkwasser dch. Elektrolyse 1743.
- Chaw (S. N.),** Staubentfern. aus Luft oder Gasen 308*E.
- Chicago Crucible Co. u. Hottinger (A. F.),** Feuerfeste Tiegel 1609*E.
- Chick (O.),** Trenn. u. Best. v. Mischsch. v. Jodid, Bromid u. Chlorid dch. Titrat. mit einer Standard- AgNO_3 -Lsg. 1738.

- Chikano (M.) u. Kitano (T.), Spalt. d. Phenylaminoessigsäure dch. *Oidium lactis* 100.
- Child (R.) s. Brooker (L. G. S.).
- Child (R. O.), Plast. MM. 656*E.
- Chilowsky (C.), Ölgas 1919*E.
- „Chinoïn“ Fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte A.-G. (Dr. v. Kereszty & Dr. Wolf), Saatbeize 861*Oe.
- Chintschin (J.), Konstanten d. Zellstoffs 885.
- Chiray (M.) u. Cuny (L.), Best. d. Gallensäuren in d. Duodenalf. 1060.
- Chisholm (F. K.), Tabakersatz 1770*E.
- Chisholm (O. P.) s. American Smelting and Refining Co.
- Chistoni (A.), Neues Verf. zur Darst. u. Stabilisier. v. koll. Hg 905.
- Chlopin (W.), He-Geh. d. Uraninitz v. Karelien 798. — Ra u. seine Gewinn. aus russ. Rohstoffen 2499. — s. Tschugajew (L.).
- u. Nikitin (B.), Fraktionierte Krystallinat. radioakt. Stoffe, Vers. einer Theorie. 2. Mitt. Gleichgew. in d. Syst. BaBr₂-RaBr₂, HBr u. W. bei 0° u. 25° C 2656.
- Choffel u. Jacquelin, Gasgenerator zur Erzeug. v. C₂H₂, O₂ oder anderen Gasen 358*Oe. — Regulator für C₂H₂ u. dgl. Gasanlagen 358*Oe.
- Cholotnikow (C.) s. Zetzsche (F.).
- Cholewinski (S.), Lagermetall 1617*E.
- Chollet (A.), Entsäuer. d. Rahmes 343. — s. Dornic (P.).
- Cholnoky (L. v.) s. Zechmeister (L.).
- Chomković (G.), Ist d. Fischhaut für im W. gel. Nährstoffe durchlässig? 954.
- Chopra (N. D.) u. Bullen (F. J.), Behandl. v. Stahl 1303*E.
- Chorley (P.) s. British Dyestuffs Corp.
- Chou (T.-Q.), Gift. Bestandteile aus chines. Rhododendron, Nao-Yang-Hua, Rhododendron Hunnewellianum 291. — Sikimintoxin, d. gift. Bestandteil v. *Illicium Religiolum*, Sieb. Mang-Tsao 714.
- Chouchak (D.), Antagonismus zwischen Kulturpflanzen u. Bodenbakterien in ihrer mineral. Ernähr. 1586.
- Choucroun, Teilweise Durchlässigk. d. Membranen, Einf. d. Größe ihrer Zwischenräume 2270. — s. Perrin (J.).
- Christ (D. M.), Red. v. Erzen 2567*E.
- Christ (G.) & Co., Mehrstuf. W.-Destillierapp. 616.
- Christ (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Christeller (E.) s. Buschke (A.).
- Christensen (H. R.) u. Jensen (H. L.), Bakteriolog. Methh. für die Unters. d. Bodenfruchtbarkeit. 1393.
- Christomanos (A. A.), Pharmakologie d. Apiole u. einiger seiner Verwandten 1173.
- Chrostowski (B.), Wrkg. d. Kalkstickstoffs bei verschied. Bodenrk. 484.
- Chrzasczewska (A.) u. Chwaliński (S.), Thioäther einiger Ketone 415.
- u. Popiel (J.), Nitrile d. Phenyl- α -chlor-essigsäure u. d. α -Bromisobuttersäure 415.
- u. Sobierański (W.), Monobromaceton u. sein Cyanhydrin 409.
- Chu (H. P.) s. Davy (E. D.).
- Chudoba (K.) s. Lecher (H.).
- Chur (E.), Trennen v. Fil. 1227*E.
- Church (C. G.) s. Chace (E. M.).
- Church (M. B.), Paine (H. S.) u. Hamilton (J.), Zuckerverträgl. Hefen in mit Schokolade überzogenen Cremen 1214.
- Churchill (E. D.) s. Drinker (C. K.).
- Chute (G. M.) s. Bain (J. W.).
- Chwaliński (S.) s. Chrzasczewska (A.).
- Ciapetti (G.), L'industria tartarica [980].
- Cibulka (A.), Rohödest. bei vermindertem Druck 1318.
- Cilander s. Akt.-Ges. Cilander.
- Ciocaltou (V.), s. Folin (O.).
- Ciochina (J.), Alkalienbest. in Erzen, festsetzen u. tonart. Stoffen, als Na₂S resp. K₂ 141. — titrimetr. Best. d. H₂S in d. Gaseratorgasen 657.
- Cione (L.) s. Berlingozzi (S.).
- Cipriano (C.), Diuret. Wrkg. d. CaCl₂ 263.
- u. Moracchini (R.), Veränderr. d. Pfortstoffwechsels beim Diabetes insipidus 963.
- Cislak (F. E.), Eastman (I. M.) u. Senior (J. I.), Red. d. 2-Nitrofluorens 2300.
- Cissarz (A.), Mineralogisch-mkr. Unters. d. Erze u. Nebengesteine d. Rotensteinlagers d. Grube Maria bei Braunfels a. d. Lahn 488.
- Citron (H.), Mikrobiol. Zuckerbest. 1598.
- Citron (W.), Kritechevsky (W.) u. Prutsman (H. C.), Färbeseife 172* A.
- Cittadini (A.) s. Giordani (F.).
- Cittert (P. H. van) s. Burger (H. C.).
- Ciusa (R.) u. Grillo (G.), Hydroxymercapt. verbh. d. Furans u. d. Pyrrols 931.
- Civen (N.) s. Howard (C. D.).
- Claas (M.), Dichlorsulfamidbenzoesäure 868* Schwz.
- Claassen (H.), Gärkraft d. Backhefen 178. — Neuzeitl. Rübensamenarten 987. — Herk. v. Futterweizen aus Kohlenhydraten 1638.
- s. Weber (J.).
- Clack (B. W.) u. Jarvis (H. F. T.), Neue Anordn. zur Kontrolle d. Thermostaten 1736.
- Claessens (J.) s. Pinkus (A.).
- Claireaux (J.), Plast. MM. 656*F.
- Clancy (J. C.), Spalten von Ölen 359* A.
- Clarisse (L.) u. Ménager (A.), Kunstleder 766*F.
- Clark (A. H.), Einfacher kontinuierl. Extraktionsapp. 1179.
- Clark (C. L.) s. White (A. E.).
- Clark (C. O.), Silberfisch, ein Insekt, das geschlichtete Textilwaren zerstört 1314.
- Clark (E.), Course of volumetric work [1286].
- Clark (E. M.) s. Standard Development Co.
- Clark (F. W.) s. Travers (M. W.).
- Clark (G. L.), Röntgenstrahlen u. ihre Anwend. in d. Industrie 164. — Veränderlichk. d. langen Beugungsgitterabstandes in Paraffinwachsen 2146.
- , Aborn (R. H.), Bruggmann (W.) u. Davidson (R. L.), Röntgenbeugungsdiagramme v. Fil. u. koll. Gelen 2379.
- Clark (G. W.) u. Carter (K. L.), Faktoren, d. für Rk.-Änderr. d. menschl. Speichels v. Bedeut. sind 1364.
- u. Groff (G. W.), Auftreten einer physiol. wirksamen Subst. in zwei californ. Ephedraarten 1851.
- u. Levine (L.), Anorgan. Bestandteile d. menschl. Speichels 2406.

- Clark (H.)** u. **Bronfenbrenner**, Titrat. d. Bakteriophagen u. die Teilchenhypothese 2767.
- Clark (H. W.)**, Einfl. v. Rohrleit. aus verschied. Metallen auf d. Güte d. Wasserleitungs-W. 312.
- Clark (I. A.)** s. **Kauffman (H. L.)**.
- Clark jr. (J. H.)**, Filterpressen. — Standardtypen 1186.
- Clark (K. G.)** u. **Hetherington (H. C.)**, Bildungswärme v. Ammoniumcarbamat aus NH_3 u. CO_2 2047.
- Clark (L. H. G.)** u. **Cohen (E.)**, Unterwasserfunkspektren d. Metalle d. Pd-Pt-Gruppe 1436.
- Clark (R. H.)**, Ather. Ölgeh. in Britisch-Columbia gewachsener Minzen 2070.
- u. **Carter (N. M.)**, Best. d. beim Ersatz v. Nitrogruppen gebildeten Nitrils in Ggw. stark gefärbter Rk.-Prodd. 2054.
- u. **Lucas (C. C.)**, Ather. Ölgeh. v. *Chamaecyparis Nootkatensis* 2069.
- u. **Offord (H. R.)**, Alkaloidgeh. d. Stechapfels u. Schierlings v. Brit.-Columbia 1709.
- **Tanningeh. d. Roterle v. Brit.-Columbia** 1709.
- u. **Winter (A. G.)**, Alkaloidgeh. v. *Hydrastis canadensis* u. *Atropa belladonna* in Brit.-Columbia 1710.
- Clark (W.)**, Anwend. v. Oxydationsmitteln beim Studium d. Empfindlichk. photograph. Emuls. 202.
- Clarke (H. T.)** s. **Bachmann (W. E.)**.
- u. **Rahrs (E. J.)**, Tropfenfraktionierkolonne für d. Labor. 1490.
- Clarke (L.)** s. **Gilbert (E. C.)**.
- Clarke (E. R.)**, Temp.-Best. mit d. Auge 493.
- Clarke (S. G.)**, Trenn. d. V v. W 2087, 2621.
- Clarkson (W.)**, Verzöger. bei elektr. Entladd. 1539. — Einfache Vorr. zum Löten 2629.
- Claude (G.)**, Leuchtrohren 1501* Schwz. — s. **Soc. Anon. L'Air Liquide, Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude; Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques**.
- Claude (H.)**, **Lévy-Valensi, Lamache (A.)** u. **Daussy**, Einfl. v. Giften auf d. Schnelligk. d. Sedimentier. v. roten Blutkörperchen 589.
- Claus (C.)**, Selbstschmierende Lagermetalle 2424* E.
- Claus (W.)**, Löten u. Lote 631. — Techn. Hart- u. Weichlote 2709. — s. **AWF. (Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung)**.
- u. **Dango (B.)**, Entmischungserschein. bei Al-Cu-Legiern. 2346.
- u. **Goederits (F.)**, Einfl. d. Formart auf d. Materialeigg. v. gegossenem Al u. Al-Gußlegiern. 2347.
- Clause (W. L.)** s. **Brown (C. W.)**.
- Clausen (E.)**, Brennstoffgas aus solches enthaltenden Natur- oder Kunstprodd. 2029* F.
- Clausen (H.)**, Lauediagramm v. Flußspat 1927.
- Clausing (P.)**, Diffus. v. Th dch. W 2143.
- u. **Moubis (G.)**, Elektr. Widerstand v. Ti u. Zr bei tiefen Temp. 2649.
- Clavel (A.) & Lindenmeyer (F.)** s. **Färberei & Appretur-Ges. vorm. A. Clavel & Fritz Lindenmeyer**.
- Clavel (R.)**, Erschweren v. Seide 350* E. — Verziern v. Celluloseester- oder -ätherseide enthaltenden Geweben 642* E. — Erschweren u. Färben v. Celluloseacetatseide 765* F. — Wiederglänzendmachen v. matten Fäden oder Geweben aus Celluloseacetat 1205* F. — Glänzendmachen v. mattierten, verwohlen Acetylcellulosegespinnsten oder -geweben 1316* D.
- Clavera (J. M.)**, Analyt. Unters. d. kandierten Kaffees 2522.
- Clayton (E. E.)**, Einschränkung. v. Saatbeetkrankh. v. Cruciferenpflanzen in Long Island dch. HgCl_2 -Bekämpf. d. Kohlraupe 2002.
- Clayton (H. H.)**, Atmosphär. O_3 u. Veränderlichk. d. Sonne 1462.
- Clayton (W.)** u. **Gibbs (W. E.)**, Prüf. auf halophile Mikroorganismen 1189.
- Clément (J.)** s. **Gutton (H.)**.
- Clemente (I.)**, Krystallin. Riechstoffe als Fixateure in d. Parfümerie 879, 1405. — Anwend. d. höheren Fettaldehyde in d. Parfümerie 1405. — s. **Bürger (A. M.)**.
- Clementi (A.)**, Wrkg. d. Eosins auf d. Zentralnervensystem 595.
- Clemon (G. R.)** s. **British Dyestuffs Corp.**
- **Perkin jr. (W. H.)** u. **Robinson (R.)**, Strychnin u. Brucin. 4. Mitt. 1579.
- Clerc (L. P.)**, Technique photograph. [2488].
- Clergeot (M.)**, Best. gefärbter Gase mitt. d. photoelektr. Kette 2329.
- Clerici (A.)** s. **Cambi (L.)**.
- Clermontel (A. J.)**, Sämschleder 536* F. — Färben v. Leder 662* F.
- Cleveland Trust Co. u. Mac Caughey (W. J.)**, Sorelzement 1883* A.
- Clibbens (D. A.)** u. **Geake (A.)**, Best. d. Cu-Zahl 994. — Chem. Analyse v. Baumwolle. Best. gebundener H_2SO_4 u. HCl 188.
- **Geake (A.)** u. **Ridge (B. P.)**, Chem. Analyse v. Baumwolle. Einw. heißer verd. Ätznatronlsgg. auf umgewandelte Baumwollcellulose 2364. — Chem. Analyse v. Baumwolle. Größe d. Oxycellulosebildg. 187.
- Click (B. N.)** s. **Harris (J. P.)**.
- Clingenstein (H.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Clinton (H. G.)** s. **Foshag (W. F.)**.
- Clodi (K.)**, Elbonbehandl. 2555.
- Cloke (J. G.)**, Aufschließen v. Ton usw. 1608* E.
- Clot (C.)**, Mittel zum Anreiben v. Farben 644* F.
- Cluff (C. B.)**, Raffinat.-Meth. für rohes Baumwollsaatöl 346. — Grundlegende Prinzipien d. Raffinat. 759.
- Clutterbuck (P. W.)**, Bldg. v. Bernsteinsäure im Körper. 1. Mitt. Best. d. Bernsteinsäure u. ihre Bldg. in Muskel- u. Leberbrei 1724.
- Coast jr. (J. W.)** s. **Doherty Research Co.**
- Coates (R. G.)** s. **Hamilton (H. G.)**.
- Coats (H. P.)** s. **Kiehl (S. J.)**.
- Cobenzl (A.)**, Verh. d. Legg. v. Nitrocellulosen in Chinolin u. Pyridinbasen 2718.
- Coblentz (W. W.)** s. **Secretary of Commerce of the U. St.**
- Cochrane Corp.**, Behandeln v. Fil. 1605* F.
- **Gibson (G. H.)** u. **Yoder (J. D.)**, Behandeln v. W. 1879* A.
- Cocking (T. T.)**, Best. d. Cineols 1405. — Best. v. Cineol 2123. — s. **Allport (N. L.)**.
- Cockram (C.)**, **Wheeler (R. V.)** u. **Berry (H.)**,

- Zus. d. Kohle, Zerleg. mit Hilfe v. Lösungsmitteln 522.
- Cockram (C.) u. Wheeler (R. V.)**, Harze in d. Kohle u. ihr Einfl. auf deren Eigg. 2250.
- Coehn (A.)**, Einfl. d. Druckes auf d. Elektrolyse d. W. 220.
- Coelingh (M.)** s. Ornstein (L. S.).
- Coffey (S.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Coffman (A. W.)** s. Layng (T. E.).
- Coffman (D. D.)** s. Marvel (C. S.).
- Cofman (V.)**, Kolloiddynamik 1446.
- Cohaas (C.)** s. Tröger (J.).
- Cohen (E.)**, Gedächtnisrede auf Kamerlingh Onnes 1421. — Physikal.-chem. Metamorphose u. piezochem. Probleme [369]. — s. Clark (L. H. G.); Mc Lennan (J. C.).
- u. **Dekker (K. D.)**, Physikal.-chem. Studien am Sn. 9. Mitt. Umwandlungstemp. graues Sn \rightleftharpoons weißes Sn 1423. — Metastabilität d. Elemente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie oder Monotropie. 10. Mitt. Wahre spezif. Wärmen d. chem. u. physikal. reinen weißen u. grauen Sn 1423.
- , **Verkade (P. E.)**, **Miyake (S.)**, **Coops jr. (J.)** u. **Hoeve (J. A. v. d.)**, Verwend. v. Salicylsäure als Ursbst. bei calorimetr. Mess. 139.
- Cohen (F. L.)** s. Adams (R.).
- Cohen (H.)**, Mg-Geh. d. Cerebrospinal- u. anderer Körperfl. 1719.
- Cohen (J. B.)**, A class-book of organic chemistry [834]. — s. Browning (C. H.).
- Cohen (J. H.)** s. Brieffe (M.).
- Cohen (L.)**, Härten v. Steinen 1298*E.
- Cohen (M.)**, **Killian (J. A.)** u. **Meizger (N.)**, Chemie tier. Augenfl. u. Vergl. ihrer Zus. mit d. d. Blutes u. d. Spinalfl. 272.
- Cohen (W.)** s. Gompertz (L. M.).
- Cohen (W. D.)** s. Böeseken (J.).
- Cohn (H.)** s. Herzog (R. O.).
- Cohn (L.)** u. **Rapp (R.)**, Praxis d. Harnanalyse [1063].
- Cohn (L. N.)** s. Glean Manufacturing Co.
- Cohn (R.)**, Direkte Saccharasegär. 1972. — s. Fodor (A.).
- Cohn (T.)**, Todesfall nach Saprovitinbehandl. 716.
- Colange (G.)**, Einfl. d. Temp. auf d. photograph. Eindrücke 775. — Absorpt. d. O₃ im sichtbaren Spektrum 1234.
- Colani (A.)**, Systat. Uranylsulfat-Alkalisulfat-W. bei 25° 2050.
- Colas Products, Ltd.** u. **Levy (F.)**, Bituminöse Anstrich-MM. 2522*E.
- Colbert (C. C.)** s. American Coating Mills.
- Colbert (G. F.)** u. **Colbert (W. H.)**, Spiegel 1296*E.
- Colbert (W. H.)** s. Colbert (G. F.).
- Colclough (T. P.)**, Analyse v. Silicateschlacken 1195.
- Cole (J. H.)**, Mn-Lagerstätten d. Nordwestens u. was zu ihrer Ausbeut. nötig ist 1559.
- Cole (L. J.)**, **Lindstrom (E. W.)** u. **Woodworth (C. M.)**, Zuchtverss. hinsichtl. d. Ölqualität in Soyabohnen 2022.
- Cole (S. S.)**, Wrkg. d. Korngröße auf d. Eigg. v. Silicamörtel 1748.
- Cole (W. H.)**, Tödl. Chlf.-Dosen im Gehirn weißer Ratten 1733.
- Coleman (D. A.)**, **Dixon (H. B.)** u. **Fellows (H. C.)**, Physikal. u. chem. Proben zur Best. d. Kleberqualit. in Weizen u. Mehl 651.
- Coleman (S. P.)** s. Standard Development Co.
- Colfix Ltd.**, Bituminöse Emuls. 2373*Schw.
- Colin (G. G.)**, Beobacht. über d. antidiabet. Eigg. v. Tecoma mollis 110.
- Colin (H.)**, Zuckerbldg. in d. Zuckerrübe 170. — Bestandteile d. Rohrzuckers 988.
- u. **Augem (A.)**, Natur u. Umwandl. d. Glucide bei d. Irisarten 2071.
- u. **Chaudun (A.)**, Mutarotat. u. Alkalinität d. Lsg. 217. — Gehört d. Hydrolyse d. Saccharose dch. verd. Säuren zur Gruppe d. monomol. Rkk. ? 1657. — Gesetz d. Hydrolyse d. Rohrzuckers dch. Säuren 2141.
- u. **Cugnac (A. de)**, Lävulosane d. Gramineen; Graminin u. Triticin. 267.
- u. **Franquet (R.)**, Sogen. freie Pentosen d. Blätter 1039.
- Colin (P. G.)** u. **Tartar (H. V.)**, Bind. d. N im Hochspannungsbogen 2655.
- Collander (R.)**, Permeabilität v. Kolloidmembranen 230.
- Collazo (J.-A.)** u. **Morelli (E.)**, Physiologie d. Milchsäure im Blut. 3. Mitt. 1363.
- Colle (J.)**, Einfl. v. NaCl auf d. Erregbark. d. Froschherzen 288.
- Collet (E.)**, P u. Al₂SO₄*N.
- Collie (J. N.)** u. **Klein (L.)**, Einw. v. Br₂ auf Dimethylpyron 2399.
- Collier (W. A.)**, Biochemie v. Bayer 205 122.
- Collin (F. J.)** Akt.-Ges. zur Verwertung von Brennstoffen und Metallen, (NH₄)₂SO₄ 481*E.
- Collins (A. M.)** Mfg. Co., Gefärbtes mit d. Hand hergestelltes Papier 764*F.
- Collins (H.)**, Strukt. eines N-Atoms. 1. Mitt. 9; 2. Mitt. 538; 3. u. 4. Mitt. 2037.
- Collins (K. H.)** s. Tatum (A. L.).
- Collins (L. F.)** s. White (A. H.).
- Collins (R. K.)**, Motortreibmittel aus KW-stoffen 2587*F.
- Collins (S. C.)**, Neuer Thermoregulator 1490.
- Collins (W. D.)**, **Farr (H. V.)**, **Rosin (J.)**, **Spencer (G. C.)** u. **Wichers (E.)**, Empfohlene Kennzeichen. für chem. Analysenreagenzien. 3. Mitt. 1181.
- u. **Howard (C. S.)**, Natürl. NaHCO₃-Wasser in den U. S. A. 1188.
- Colman (J.)**, Herst. v. Doppelsalzen bestehend aus Ca-Halogeniden u. milchsaurem Ca 2113*E.
- Colombo (M.)**, H₂SO₄ 1066*E.
- Colomo (J.)** u. **Ortega (G.)**, Industria del petróleo en México. Su aspecto legal y su reglamentación. El estado actual de esa industria [2432].
- Color Cinema Productions, Inc.** u. **Waddingham (A. G.)**, Farbenphotograph. Verf. 2032*A.
- Colson (P.)** s. Perrin (M.).
- Colt (F. M.)** s. Garard (I. D.).
- Comas (M.)**, Ursprung d. Pigments d. Chironomuslarven 100.
- Comay (S.)** s. Universal Oil Products Co.
- Comber (A. W.)**, Kontrolle d. Komponenten für MgOCl₂-Zemente 1747. — Totgebranntes Magnesit als feuerfestes Material 1882.
- Combes (T.)** s. Viale (G.).

- Combes (T.-J.-C.), Wrkg. v. Insulin auf Glucose in vitro 1278.
- Comel (M.), Wrkg. d. pH auf d. Gasstoffwechsel v. Muskelbrei bei konstanter Ggw. v. Phosphationen 1863.
- Commercial Solvents Corp. u. Arsen (W. C.), Kontinuierl. Herst. v. Ameisensäure 1897* Can.
- Brown (B. K.) u. Bogin (C.), Pyroxylin-lacke 2477* A.
- Woodruff (J. C.) u. Bloomfield (G.), Methanol 2570* A.
- Commonwealth White Lead & Paints Proprietary Ltd. u. Wilhelm (R.), Bleiverbb. 1882* A.
- Compact Coffee Corp. u. Mc Coll (F. P.), Kaffeetabletten 2523* A.
- Compagnie de l'Azote et des Fertilisants S. A., Thioharnstoff aus Cyanamiden 1621* Schwz.
- Körnen v. CaCN₂ 1753* Schwz.
- Compagnie de Béthune, Synthet. Darst. petroleumart. Verbb. aus CH₄ 500* F. — Petroleum-KW-stoffe aus CH₄ 529* F. — Alkohole u. fl. KW-stoffe 2571* F.
- Compagnie pour la Fabrication des Compteurs et Matériel d'Usines à Gaz, Senkrechter Gaswäscher 1601* F.
- Compagnie Française des Établissements Gailiard, Vorbehandl. d. Hölzer vor d. Imprägnier. 2586* F.
- Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Elektroden für Bogenlichtlampen 476* F. — Trockenelemente 2468* E. — Schutzüberzug auf Stahllegier. 1755* F.
- Compagnie des Freins Westinghouse, Trennen v. Fil. 471* F.
- Compagnie Générale des Industries Textiles s. Duhamel (E. C.).
- Comp. Industrielle de Mécanique Horlogère, Bäder z. elektrolyt. Vernickel. 634* F.
- Compagnie Lorraine de Charbons, Lampes et Appareillages Electriques, Kohlelektroden 476* F. — Pigmente u. Füllmittel für Kautschukmischsch. 987* E.
- Compagnie Métallurgique Franco-Belge de Montagne [Sté. Ame] s. Nathansohn (A. Dr.) Metall- u. Farbwerke Akt.-Ges.
- Compagnie des Mines de Bruay, Dest. v. Brennstoffbriketts 1779* E. — Dest. v. brennbrennbaren Mineralien bei tiefer Temp. 2585* F.
- Compagnie des Mines de Vicoigne Noeux et Drocourt, Dest. v. Kohle bei tiefer Temp. 2585* F.
- Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Établissements Kuhlmann) Schwarze Küpenfarbstoffe 1097* D.
- Compagnie Nationale de Matières Colorantes et de Produits Chimiques, Haltbare polyvalente u. polygene Vaccine 462* D.
- Compagnie de Produits Chimiques et Electro-metallurgiques Alais, Froges et Camargue, Reinig. v. Naphthalin 2117* F.
- Comptoir des Textiles Artificiels Soc. Anon. u. Charassieu (H.), Kunstwolle 655* E.
- Compton (A.), Experimenteller Krebs: Wrkg. v. Glycerin. Meth. aus ulcerierten Tumoren für d. Transplantat. geeignetes Zellmaterial zu bekommen 1865.
- Compton (K. T.) u. Voorhis (C. C. van), Kondensations-Wärmen v. positiven Ionen u. d. Mechanismus d. Hg-Bogens 669.
- Comte (H.) s. Meunier (L.).
- Conant (J. B.) s. Black (N. H.).
- u. Garvey jr. (B. S.), Dissoziat. substituierter Dixanthyle in freie Radikale. 4. Mitt. Dixanthyl u. Dixanthyl-9.9'-dicarbonsäure 1841.
- u. Lutz (R. E.), Irreversible Red. organ. Verbb. 4. Mitt. Scheinbares Red.-Potential ungesätt. Carbonylverbb. 54.
- Condon (E. U.), Verb. v. Elektronen- u. Kernschwingung in zweiatom. Moll. 1326. — Wellenmechanik u. Normalzust. d. H₂-Mol. 1327.
- u. Amringe (E. V. van), Mittlere freie Weglängen in einem Gase, dessen Moll. starre elast. Kugeln sind, d. einander anziehen 225.
- Condorelli (L.), Gleichgew. d. Elektrolyten im Blut 1974. — Neuer App. zur Mikroanalyse d. Blutgase 2217.
- Cone (C. N.) s. Laucks (I. F.) Inc.
- Cone (E. F.), Ausdehn. d. amerikan. elektr. Stahlherst. in d. letzten 25 Jahren 162.
- Cone (W. H.) u. Cady (L. C.), Diphenylamin als qualitat. Reagens für Zn 2213.
- Consehl (M.) s. Schmalfuß (H.).
- Conitzer (L.) s. Lichtwitz (L.).
- Conley (J. E.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Connor (R. J.) s. Shoesmith (J. B.).
- Conrad (C. M.), Biochem. Studie über unl. Pektinsubst. in Pflanzen 1156.
- Conrad (R.) u. Koenigsberger (J.), Streuungsmess. a. H-Kanalstrahlen 670.
- Consolidated Textile Corp. u. Bennett (J.), Beseitig. d. Glanzes v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2367* A.
- Constable (F. H.), Oberflächenadsorpt. u. chem. Rk.-Geschwindigkeit an Grenzflächen fest-gasförm. 366. — Ursache d. Auftretens v. Farben während d. Oxydat. v. metall. Cu 1670. — Natur d. Sinters v. akt. Cu-Katalysator 2145. — Einfl. ständ. klein. Zugaben v. Kontaktgiften auf katalyt. Gasrkk. in geschloss. Gefäßen 2435.
- Constant Co. (C. L.) u. Stewart (A.), Verwert. aufgebrauchter Sammlerplatten 725* A.
- Constantinides (P. A.), Elektr. Eigg. u. Natur d. akt. N 1786.
- Consten (A.) s. Paffrath (H.).
- Contact Filtration Co., Chappel (M. L.), Davis (R. F.) u. Moore (M. M.), Klär- u. Entfärbungsmittel 2559* A.
- u. Prutzmann (P. W.), Regenerieren v. porösen Adsorptionsmitteln v. d. Ölbehandl. 1645* A.
- Continental-Caoutchouc- u. Gutta-Percha-Co., Verhinder. d. Abfärbens v. gefärbtem, unvulkanisiertem Kautschuk 751* D.
- Contzen (J.) s. Popp (M.).
- Coode-Adams (W. R. C.) s. Lowry (T. M.).
- Cook (A. A.), Beziehh. d. Chemie zur Textilindustrie 187.
- Cook (A. M. R.) s. Read (J.).
- Cook (G. A.), Love (E. F. J.), Vickery (J. R.) u. Young (W. J.), Gefrierprozeß bei Fleisch. 1. Mitt. Einfrieren v. Rindfleisch 342.
- Cook (H. L.), Wrkg. verschied. Elektrolyte

- bei Zusatz zu Emailsuspenss. mit u. ohne Ton 316. — Löslichk. v. Emailfritte in Mahl-W. 316.
- Cook (J. W.)** s. Barnett (E. de B.).
- Cook (M.)**, Geschichte d. früheren Messingherst. 492.
- Cook (W. R.)** s. Hassé (H. R.); Lennard-Jones (J. E.).
- Cooke (R. D.)**, Herst. u. Brennen v. Stahlblechgrundemail. 2. Mitt. 1190.
- Cooley (R. F. B.)** s. McLennan (J. C.).
- Coolhaas (C.)**, Thermophile Gärungsvorgänge 1159.
- Coolidge (A. S.)**, Adsorpt. v. W.-Dampf an Holzkohle 29. — Adsorpt. d. Hg-Dampfes dch. Tierkohle 2048.
- Coolidge (W. D.)** s. Knudson (A.).
- Coombs (F. A.), McGlynn (W.) u. Welch (M. B.)**, Tannine d. schwarzen Cyressenfichte (*Callitris calcarata* R. Br.) u. ihre Verteil. in d. Rinde 1041.
- Coombs (F. E.)**, Chemikalienwiedergewinn. in d. Praxis aus Schwarzlauge in d. Sulfatfabriken 1878.
- Coombs (H. I.)**, Mikrobest. v. Metallen in Salzen 1286.
- Coons (C. C.)** s. Rodebush (W. H.).
- Cooper (C.), Henshaw (D. M.) u. Holmes & Co. (W. C.)**, Dest. v. KW-stoffen 1779*E. — Trocknen NH_3 -halt. Gase u. Dämpfe 2416*E.
- Cooper (E. A.) u. Read (W. H.)**, Absorpt.-Probe mit gel. O_2 619. — Chem. Oxydat. d. Bestandteile v. Sielwasser: Wrkg. d. H_2O_2 619.
- Cooper (K. E.) u. Ingold (C. K.)**, Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 16. Mitt. Direktionswrkg. einiger Gruppen d. Form — COR in aromat. Substitut. 48.
- Cooper (R. W.)**, Erfind. d. Lithopone 1514.
- Coops jr. (J.)** s. Cohen (E.); Verkade (P. E.).
- Copisarow (M.)**, Mineral. Bestandteile d. organ. Materie 2068.
- Coppée (E.) & Cie.**, Koksofen 2255*E.
- Copper Desoxidation Corp. u. Stout (H. H.)**, Reinigen u. Gießen v. Cu 1304*E.
- Coquet (J.)**, Ersatz für Holz- oder Metallplatten 1610*F.
- Corbellini (A.)**, Einw. d. Chlorsulfonsäure auf Naphthalin 929.
- Corbet (A. S.) u. Jameson (A. P.)**, Giftigk. v. Phenylarsinsäuren für *Balantidium coli* Malm. in Kulturen in Bezieh. zur chem. Konst. 2684.
- Corbet (G.)** s. Boutarie (A.).
- Corbino (O. M.)**, Elektrolyse ohne Elektroden 19. — Voltaeffekt u. Elektronentheorie d. Kette 788.
- Corbould (W. H.)**, Aufarbeiten Zn- u. Pbhalt. Stoffe 2474*E.
- Corby (R. L.)** s. Fleischmann (Co.).
- Cordebar (H.)** s. Hollande (A. C.).
- Cordier (G.)**, Glykämie u. Wrkg. v. Glucose-serum u. Insulin in Fällen v. experimenteller Trypanosis 275.
- Cordonnier (A.) u. Boeckhout (T. van)**, Mittel zum Schließen v. Löchern in Radreifen 1322*E.
- Core (A. F.)**, Chem. Verbb. u. d. Konst. d. B_2H_6 1455.
- Corot (G.)**, Verwend. d. entwässerten Tonn im Straßenbau 2368.
- Corey (R. B.)**, Löslichk. v. Cr_2O_3 in Alkalihydratlg. 32.
- Cori (G. F.)** s. Cori (G. T.).
- u. **Cori (G. T.)**, Schicksal d. Zuckers im Tierkörper. 4. Mitt. Toleranz n. u. insulinbehandelter Ratten für intravenös injizierte Glucose u. Fructose 712.
- Cori (G. T.)** s. Cori (C. F.).
- u. **Cori (C. F.)**, Schicksal d. Zuckers im Tierkörper. 5. Mitt. Jahreszeitl. Auftreten v. Ketonurie bei hungernden Ratten mit gleichzeit. Veränder. im Kohlehydratstoffwechsel 712.
- Corley (R. C.)**, Faktoren im Lactosestoffwechsel. 1. Mitt. Verteil. intravenös zugeführter Galaktose beim Kaninchen 1864. 2. Mitt. Wrkg. v. Glucose u. Galaktose auf d. intravenös zugeführte Galaktose beim Kaninchen 1864.
- Cornee (E.) u. Dickely (J.)**, NaClO_4 1336. 2048.
- u. **Klug (P.)**, Sieden gesätt. Legg., physikal.-chem. Analysenmeth. 1336. — Physikal.-chem. Analyse dch. Kp.-Erhöh. gesätt. Legg. 1982.
- Cornelius (H. B.)**, Weißer Bolus u. seine Anwendungsarten 508.
- Cornillot (A.)**, Einführ. Tautomerie in d. Reihe d. Phthalonsäure u. d. Phthalidcarbonsäure. 1. Mitt. Begriff d. Tautomerie 236; 2. u. 3. Mitt. 2289; 4.—8. Mitt. 2290.
- Corning Glass Works**, Herst. hitzebeständ. MM. 623*F. — Gefärbt. borsäurehalt. Gläser 1296*E.
- Cornog (J.) u. Hall (H.)**, Vorlesungsvers. über Kp.-Erhöhung 665.
- Cornubert (R.)**, Einw. v. NH_3Na auf Cyclohexanon 560. — Cyclanone u. Ketonfunktion. 814. — α -Trimethyl- u. α -Tetramethylcyclohexanon. Trenn. v. Ketonen dch. frakt. Oximier. 1261.
- u. **Bihan (H. Le)**, Kondensat. d. Cyclohexanone mit aromat. Aldehyden. Verlauf d. Alkylir. d. Cyclohexanone 1187.
- Correa (L. M.)** s. Roffo (A. H.).
- Corsalli (F. W.)**, Reinigen u. Legierr. v. Metallen 499*E.
- Corson (M. G.)**, Cu-Legierr. 499*F. — Fe-Si-Legierr. 2627.
- Corvez (A.)**, Ernährungsindustrien, Reissind. d. Moderne Fabrikat.-Verf. 180.
- Costa (M. S. de) s. Maximoff (J.).**
- Costa (S.), Boyer (L.) u. Jaur (L.)**, Anwend. v. mit Formol behandelter Gelatine zur Präcipitatdiagnose v. Typhusfieber 1183.
- Costa (S. F. G. da)**, Ursache d. Irrtums beim Studium v. Hypophysenextrakten auf isolierte Organe 102. — Ionengleichgew. u. Pituitrin in bezug zum Froschherz. K-Wrkg. 120. — Wrkg. v. Oxyamphet. Camphersäure u. Campheroxim auf Würmer 120. — Vernarbende Wrkg. eines polymethylierten Guanidinderiv. 600. — Wrkg. d. Ephedrins auf d. isolierte Froschherz 601. — Einfl. d. Ca u. K auf d. paralytisierende Herzwrg. d. Ephedrins 601.
- Costeanu (G. I.)**, Alkali- u. Erdalkalibez.

- bromostannate (Rb_2SnBr_6 , Cs_2SnBr_6 und $\text{BeSnBr}_6 + 10 \text{H}_2\text{O}$ 405. — Organ. Verbb. d. SnBr_4 2657.
- Cotel (E.), Bau v. Siemens-Martin-Öfen 1300. — Siemens-Martin-Ofen [634]
- Cotes (H. v.) s. British Glues & Chemicals, Ltd.
- Cotonio (M.) s. Davenport (H. A.); Friedemann (T. E.).
- Cotte (C.), H_3PO_4 482°F.
- Cotton (G. D.) s. Barton Foreign Patents.
- Couch (J. F.), Isolier. v. Nicotin aus *Nicotiana attenuata*, Torr 2681.
- Coulhon (A. J.), Anordn. bei keram. Öfen 159°F. — Keram. Erzeugnisse 1608°F.
- Coulhier s. Goldschmidt (R.).
- Coupin (H.), C-Ernähr. v. *Penicillium glaucum* mit Hilfe verschied. organ. Verbb. d. Fettreihe 1586. — C-Ernähr. v. *Penicillium glaucum* mit Hilfe organ. Verbb. d. arom. Reihe 1971.
- Cournot (J.), Bary (J.) u. Perot (E.), Überzüge d. Al, Mg u. d. Leicht- u. Ultraleichtlegirr. 1301.
- u. Perot (E.), Sonderzementatt. d. Al u. d. Duralumins nach zweifachem elektrolyt. Nd. 1300.
- , Sasagawa (K.) u. Oliveira (R. de), Schlagzugvers. bei zunehmender Temp. 324.
- Courtaulds Ltd., Künstl. Fäden, Streifen, Filme u. dgl. aus Viscose 2527°F.
- u. Diamond (C.), Celluloseacetat 654°F.
- , Glover (W. H.) u. Diamond (C.), Celluloseacetate 654°F.
- , Glover (W. H.) u. Heaven (G. S.), Kunstseide u. dgl. 2025°F.
- , Glover (W. H.) u. Topham (C. F.), Kunstseide 654°F.
- , Hegan (H. J.) u. Hazeley (E.), Kunstseide 2025°F.
- , Shelden (F.), Delph (A. E.) u. Baguley (K. G.), Kunstseide o. dgl. 2483°F.
- Courtney (A. M.) s. Boyd (G. L.).
- Courtot (C.) u. Vignati (C.), Fluorensreihe 253.
- Covello (M.) u. Gabrieli (R.), Trisuccinipikramin 257.
- Coward (K. H.), Einfl. v. Licht u. Hitze auf d. Vitamin-A-Bldg. in pflanzl. Geweben 1853. — s. Steenbock (H.).
- u. Burn (J. H.), Variier. in d. Einh. d. Brunsthormons 1714.
- Cowies jr. (H. C.) s. Henderson (L. M.).
- Cowley (J. F.) s. Taylor (T. W. J.).
- Cowper (A. D.), Kalkanstriche u. Caseinfarben 872.
- Cowperthwaite (I. A.), Bequeme Thermostatenheiz. 2210. — s. MacInnes (D. A.).
- Cox (C. B.) s. Prideaux (R. B. R.).
- Cox (F. J.), Diaphragmen für Oberflächenverbrenn. 355°F.
- Cox (H. E.), Vork. v. SO_2 in Malzeisig 1212.
- Cox (H. L.), Nelson (W. L.) u. Cretcher (L. H.), Gegenseitige Löslichk. d. n-Propyläther d. 1,2-Propylenglykols u. W. 41.
- Cox (K.) u. McDermott (P. J.), Reinigen v. Mineral- u. Teerölen 771°F.
- Coxon (T.) s. Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.
- Coyle (F. B.), Eigg. u. Wärmebehandl. v. Gußeisen für Dieselmotoren 2343.
- Crabtree (J. I.) u. Dundon (M. L.), Fleckendeigg. v. kinematograph. Entwicklern 2639.
- u. Matthews (G. E.), W.-Beschaff. u. photograph. Operatt. 2588.
- u. Ross (J. F.), Wiedergewinn. v. Ag aus erschöpften Fixierbädern 2640.
- Craig (E. H. C.), Jet u. jetisierte Materialien 1914.
- Cramer (W.), Dickens (F.) u. Dodds (E. C.), Insulin in n. u. carcinomatösen Geweben 125.
- Cramer & Delfs, Biojodintabletten 850.
- Cranchfield (H. T.), Griffiths (D. G.) u. Ling (E. R.), Zus. d. Milch. 1. Mitt. Änder. in d. fettfreien Trockenmasse, d. Fett- u. Proteingeh. d. Kuhmilch zueinander 1214; 2. Mitt. Änder. d. Geh. an Mineralbestandteilen in Kuhmilch; Beziehh. zu d. Geh. an organ. Nichtfett, Fett u. Protein 1215.
- Crapetta (C.) s. Mazza (F. P.); Migliacci (D.).
- Crassous (J.) u. Benabeng (H.), Ziegel aus Magnesit, Dolomit oder reinem Kalk 1609°F.
- Craven (E. C.) s. Ormandy (W. R.).
- Craven (V. C.) u. Kramer (M. M.), Geh. an Vitamin C in frischen u. eingemachten Birnen 844.
- Craveri (C.), Essenze naturali; olii essenziali; estrazione, caratteri, analisi [2360].
- Crawford (R. E.) s. Horn (D. W.).
- Crawford (R. M.), Abscheid. u. Wiedergewinn. v. Phenolen aus rohem NH_3 -Gaswasser 1777.
- Creanga (C.) s. Spacu (G.).
- Cregan (J. F.) s. American Smelting & Refining Co.
- Creighton (H. J.) s. Atlas Powder Co.
- Cremer (E.), Rk. zwischen Cl_2 , H_2 u. O_2 im Licht 1544.
- Cremer (Emil) u. Fetkenheuer (B.), Analyt. Trenn. v. Cr, W, Mo u. V u. ihre Anwend. auf d. Unters. staltähn. Legirr. 467.
- Cremona (A.) s. Mazza (F. P.).
- Crennell (J. T.) s. Lea (F. M.).
- Cretcher (L. H.) s. Cox (H. L.).
- Creux (L.), Red.-Mittel in d. Gerberei 1921.
- Crevost (C.), Stocklack 644.
- Crew (W. H.) u. Hulburt (E. O.), Anzahl d. strahlenden Atome in einem H-Entladungsrohr 669. — Drucke in Entladungsröhren 1785.
- Greydt (H.), Praxis d. Hartgußwalzenfabrikat. 1888.
- Crippa (G. B.) u. Martegani (U.), Metallkomplexverbb. v. Azoderivv. 1694.
- Crist (J. L.), Herst. v. S-Farbstoffen 2356.
- Crist (J. W.) s. Dye (M.).
- Crist (R. H.) s. Morgan (J. L. R.).
- Cristiani (H.) u. Chausse (P.), Chron. Intoxikat. v. sehr kleinen Dosen v. Na-Fluorsilicat 123. — Täg. Minimalmengen v. NaF, d. fähig sind, Fluoracachie zu verursachen 123.
- u. Silberschmidt, Fl.-halt. Dünste industrieller Herkunft. Wrkg. d. F auf Pflanzen u. Tiere 1499.
- Crivellari (C. A.), Empfindlichk. nebennierenloser Ratten gegenüber gewissen gift. Subst. 2208.

- Crocker (E. C.)** s. Dewey (B.).
 — u. **Henderson (L. F.)**, Analyse u. Klassifizierung v. Düften 2123.
Crockett (F. S.), Einfl. d. $MgSO_4$ auf d. Phenolsulfophthaleinausscheidung. 1729.
Croft (C. M.) s. American Cellulose & Chemical Mfg. Co.; Dreyfus (H.).
Croner (F.), Best. d. Acetylzahl 2557.
Cronshaw (C. J. T.) s. British Dyestuffs Corp.
Crook (W. J.), Legierungsstähle u. ihre Verwendung. 628.
Cross (E. J.) u. **Perkin (A. G.)**, Red. Prodd. d. Oxanthrachinone. S. Mitt. 1569.
Cross (R.), Gasolinerzeug. aus Schieferölen 198 — Cracken v. Ölen 1780*E. — Behandlung v. Kaffee 2523*A. — s. Gasoline Products Co.
Cross (W. M.) s. Gasoline Products Co.
Crossley (M. L.), Anilin in d. letzten 100 Jahre 1. — s. Calco Chemical Co.
Crowe (G. W.) s. Sargent (A. M.).
Crowe (W. H.) s. Mullen (R. T.).
Crowther (E. M.), Direkte Best. d. Verteilungskurven kleiner Teilchen in Suspens. 1180.
Crowther (J. A.), Mol. physics and the elect. theory of matter [2439J].
 — u. **Fairbrother (J. A. V.)**, Einw. v. Röntgenstrahlen auf Kolloide 1800.
Croze (F.) u. **Gilles (J.)**, Strukt. d. Spektrums 2. Ordn. v. N 15.
Crozier (R. H.), Vertikale Retorte zur ununterbrochenen Dest. v. Kohle, Schiefer 356*D.
Crozier (W. D.) s. Stewart (G. W.).
Crudeli (U.), Ungleichseit. Rutherford-Bohrsche Dreiecksyst. 212.
Cruesz (W. V.), Feigenprodd. 180.
 — u. **Nouty (A. H. E.)**, Haltbarmach. v. Früchten in schwefligsauren Lsgg. 1313.
 — u. **Parcell (J. W.)**, Haltbarmach. v. Muskatrosinen 1313.
Cruikshank (J. W.), Fortschritte d. Fenster- u. Tafelglasindustrie 158.
Crupi (F. J.) s. Behr (H.) & Co.
Cruz (A. O.) s. Perkins (G. A.).
Cruz-Coke (E.), Physikochem. Eig. d. Chlf.-halt. Perfusionsfl. 286. — s. Lapicque (L.).
Csabay (J.) s. Zechmeister (L.).
Csepai (K.) u. **Pintér-Kováts (S. v.)**, Einfache klin. Meth. zum Nachw. d. spezif. Stoffe in d. Hypophysenpräpp. 469. — Einfl. d. Insulins auf d. Blutdruckwrkg. d. Ephedrins beim Menschen 709.
Csik (L.) u. **Juhász (A.)**, Methodik d. Blutzuckerbest. nach Hagedorn-Jensen 855.
Csiky (J. v.), Beurteil. d. Wesens u. d. Bedeut. d. Rk.- u. Kalksättigungszustandes d. Böden 859.
Csonka (F. A.) u. **Jones (D. B.)**, Gluteline. 1. Mitt. α - u. β -Gluteline d. Weizens 2070.
Cuénoud (J.), Entlüftungsvorr., bes. für Filter 2559*D.
Cürten (T.) s. Anschütz (R.).
Cugnac (A. de) s. Colin (H.).
Cuisinier (H.), Rationelle Entw. mit Iconyl 775.
Cuny (L.) s. Chiray (M.).
Cuprum (Soc. Anon.), Bas. Kupfersulfat 1069*F. — Kupferoxydammoniakseide 1638*F.
Curme jr. (G. O.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
Curney (J.) u. **Plant (S. G. P.)**, Substitut. Verss. in Hexahydrocarbazolderivv. 1570.
Currado (C.), Best. d. Harnsäure u. ihre Konz. im Blut u. Liquor gesunder u. kranker Kinder 305.
Curran (C. E.) u. **Baird (P. K.)**, Bleichen v. Holzzellstoff. 5. Mitt. Einfl. d. Bleichmittelmenge auf d. Wrkg. d. Stoffdichte 514.
Curran (F. J.) s. Priestner (G. C.).
Curs (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Curth s. Buschke (A.).
Curtin (L. P.), Holzkonservier. 1. Mitt. Erzeug. v. Säure dch. Holzverrottungszust. 2252; 2. Mitt. Arsenite v. Cu u. Zn 2789; 3. Mitt. Konservierende Eigg. v. hess. Subst. 2789. — s. Western Union Telegraph Co.
Curtis (F. R.) s. Vincent (S.).
Curtis (G. M.), Mechanismus d. Urinsekret. bei n. Tieren u. Wrkg. d. Diuretica 287. — s. Shambough (N. F.).
Curtis (T. S.) s. Pacific-Southwest Trust & Savings Bank; Vitrefax Co.
Curtius (T.) s. Bertho (A.).
Cuthbertson (C.), Absorpt. v. Strahl. im äußersten Ultraviolett dch. Edelgase 1234. — Bezieh. zwischen Refrakt.- u. Dispersion. Konstanten d. Edelgase 1236.
Cuveley (P.), Bleichen u. Färben v. Strümpfen aus Viscoseseide mit Teilen u. Effekten aus mercerisierter Baumwolle 2355.
Cyr (H. M.), Reines Zink 33.
Czapek (E.), Viscoseseide 352*F. — s. Wolff & Co.
Czarnecki (E.) s. Bouckaert (J.-J.).
Czermak (A.), Verwert. bzw. Veredl. minderwert. Kohle u. Verflüssig. v. Kohle 1522.
Czerny (M.), Rotationspektren d. Halogenwasserstoffe 1542.
Czike (A.) s. Jendrassik (L.).
Czochralski (J.), Geschichtl. Beitrag zur Frage d. Rekristallisat. 1660.
D. & L. Co., Brennstoffbrikett aus Holzkohle 2636*N.
Daamen (N. P. J.) s. Waterman (H. L.).
Daboust (G.), Entfetten d. Häute u. d. Wiedergewinn. d. Fette 362.
Dabrowska (O.) s. Górski (M.).
Dadlez (J.), O_2 -Bldg. in Luft dch. ultraviolette Strahlen 1439. — Geh. an nitrosen Gasen in d. Nähe einer Bogenlampe für medizin. Zwecke 1991.
 — u. **Koskowski (W.)**, Rolle d. Kohlehydrate beim Fieber peripheren Ursprungs 452.
Dadswell (H. E.) u. **Kenner (J.)**, Bas. Charakter v. Acetoxylididen, Einfl. auf d. Verlauf ihrer Substit. 918.
Dähnert (W.) s. Kaufmann (H. P.).
Dagner (F.), Spezialkonstruktionsstähle für Autoteile, Herst., Behandl. u. Verwend. 628. — Spezialwerkzeugstähle, Zus., Verwend., Schmied. u. Hart. 2101.
Dagnino (A.) s. Garino (M.).

- Dahl (S. J.)** s. Gortner (R. A.).
Dahlberg & Co., Lathrop (E. C.) u. **Munroe (T. B.)**, Gerottete Zuckerrohrfasern 1625* A.
Dahmen (A.) s. **Pomp (A.)**.
Dahmen (W.), Natürl. System d. Elemente 2.
Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
"Daimon" Fabrik elektrotechnischer Apparate, Trockenelement 1292* D.
Dale (A. J.), Verh. v. feuerfestem Material unter Belast. bei hohen Temp. 2000.
Dale (H. H.) u. **Richards (A. N.)**, Depressive (vasodilator.) Wrkg. d. Adrenalins 1715.
Dale (S. J.) s. **Smith (P. J. L.)**.
Dallwitz-Wegner (R. v.), Betrieb v. elektr. Gaselementen 2561* D.
Dalozé (R.), PbCO_3 2417* E.
Dalström (Y.), Einw. v. Na-Perborat auf Baumwollen- u. Leinencellulose in Ggw. v. Katalysatoren 1220.
Dalton (M. P.) u. **Price (G. S.)**, Mahlarbeit d. Morning Mill 1199.
Daly (J. J.) u. **Shopenck (H. P.)**, Wasserdichte Schichten 350* Can.
Daly (R. E.) s. **American Maize-Products Co.**
Dam (W. van), Nachteil. Einfl. sehr tiefer Abkühl. d. Rahms auf Geruch u. Geschmack d. Butter 1106. — s. **Boekhout (F. W. J.)**.
Damas (L.), Purinkörper u. Harnsäure 469.
Damboviceanu (A.) s. **Manicattide (M.)**.
Damianovich (H.), Chem. Indifferenz d. Edelgase. Gegenwärt. Stand d. Frage 402, 1550.
Damiens (A. A. L. J.) s. **Lebeau (P. M. A.)**.
Damm (E.) s. **Erbßen (H.)**.
Damm (P.) s. **Oberschlesische Kokswerke & Chemische Fabriken A.-G.**
Dammer (O.) u. **Peters (F.)**, Chem. Technologie d. Neuzeit [723].
Damonte (A.), Chem. Unters. d. Mutterkorns 150.
Damour (E.), Viscosität d. Gläser 1998. — Vergas. d. geringwert. Brennstoffe 2248.
Dănilă (N.) u. **Stoescu (V.)**, Volumetr. Best. d. hexahydroaromat. KW-stoffe in Petroleum u. Teerfrakt. 1527.
Danckwort (P. W.), Chem. Probleme d. Veterinärtoxikologie 1411.
 — u. **Plau (E.)**, Nachw. d. Chlorophylls mit Hilfe d. Analysen-Quarzlampe 2330.
 — **Plau (E.)** u. **Siebler (G.)**, Chem. Unters. v. Geheimmitteln 1593.
 — u. **Siebler (G.)**, Toxikologie d. Pb u. seiner Verbb. 3. Mitt. Pb-halt. Zahnpasten 1051.
Danel (H.) s. **Grimoin-Sanson (R.)**.
Danet (R.), Colorimetr. Best. v. Phosphaten in Trinkwässern nach der Meth. v. **Denigès** 1189.
Dango (B.) s. **Claus (W.)**.
Daniel (I.) u. **Popescu-Buzen (D.)**, Mechanismus d. diuret. Wrkg. d. oligometall. Mineralwässer 956.
Daniel (L.), $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$; sein Gebrauch als Indikator in d. Alkalimetrie 1054. — Vork. v. Ameisensäure in Essigsäure d. Handels. Best. d. Ameisensäure u. Reinig. d. Essigsäure 1627.
Daniels (F.) s. **Busse (W. F.)**.
Danielson (G. A.), Wasserdichtmachen v. Leder 661* A.
Danielson (R. R.), Schutzüberzug für teilweise zu kohlen Metallflächen 739* A.
Danier (C.), Regenerieren v. Kautschuk 646* E.
Danilow (S.), Synth. v. Estern dch. Kondensat. v. Aldehyden. 1. Mitt. 2226.
 — u. **Venus-Danilowa (E.)**, Beziehh. zwischen d. asymm. Methylphenyläthylenglykol u. d. ihm entspr. Anhydroformen 2457.
Danilowitsch (A.) s. **Petrow (G.)**.
Danischewsky (I.), Therapeut. verwendbarer Fichtennadelextrakt 2410* E.
Danneel (H.), Umkrystallisieren 2623.
 — u. **Fröhlich (K. W.)**, Rk. v. S mit Al u. Mg 1339.
Dannenberg (H.), Ultramkr. Studien zur Theorie d. Vulkanisat. 877.
Dannmeyer (F.), Margarine im Licht d. modernen Ernähr. 1219.
Danyss-Michel (S.) s. **Berthelot (A.)**.
Danziger (W.) s. **Dischendorfer (O.)**.
Darányi (J. v.), Lyt. Ferment bei d. Pseudobakteriophagie d. Milzbrandes 99.
Darapsky (A.), **Beck (J. v. d.)** u. **Philipp (E.)**, N-Amino- α -phenyl- α -pyrrolidon u. N-Amino- α -pyrrolidon- α -carbonsäure 568.
Darbishire (O. B.), Quantitat. Analyse manganhalt. Silicate 142.
Darco Sales Corp. u. Mahler (P.), Regenerieren v. Entfärbungsmitteln 726* E.
Darkis (F. R.), Best. v. W. 2022.
Darmois (E.), Verbb. v. Typus d. Brechweinsteins. Prinzipien ihrer Klassifikat. 43. — Drehungsvermögen d. Weinsäure in Lsgg. mit CaCl_2 1332. — Beleucht. dch. leuchtende Gase 1991. — Drehungsvermögen d. Tartrations 2176.
Darmstaedter (E.), Assyr. chem.-techn. Vorschriften u. ihre Erklär. 1325.
Darmstaedter (L.) u. **Oesper (R. E.)**, A. Kekulé 1325.
Darrasse (E.) s. **Darrasse (L.)**.
Darrasse (L.), **Darrasse (E.)** u. **Dupont (L.)**, Synthet. Campher 2116* E.
Darrow (F. L.), Story of chemistry [2589].
Darwin (C. G.), Zeemaneffekt u. d. sphär. harmon. Gleichh. 1669. — Elektron als Vektorwelle 2037.
 — u. **Watson (W. H.)**, Konstanten d. magnet. Dispers. d. Lichts 381.
Darzens (G. A.), Elektr. Ofen zur Durchf. chem. Gasrkk. 2560* F.
Dassdorf (R.) s. **Loos (K.)**.
Daub (J.) s. **Boer & Batz**.
Daubney (C. G.) u. **Smedley Mac Lean (I.)**, Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel d. Hefe 4. Mitt. Natur d. Phospholipine 1713.
Daudt (W.) s. **Skaupy (F.)**.
Daugherty (W. T.), German chemical developments in 1926 [154].
Daussan (H.), Kesselsteinbildg. u. Korros. in Dampfkesseln 2700.
Dausy s. Claude (H.).
Dautrebande (J.), Dolomite u. Magnesit 480.
Davenport (H. A.) u. **Cotonio (M.)**, Milchsäureentsteh. in Muskelextrakt 1368. — Einfacher Kühler für den Gebrauch bei d. Milchsäurebest. 2216.

- David (E.)** s. Fränkel (S.).
- Dávid (L.)**, Qualitat. Unters. einiger Präpp. 614.
- David (W. T.)**, Dissoziat. d. CO_2 bei hohen Temp. 1446.
- Davidsohn (J.)**, Kaltgerührte Seifen 186. — Rasierseifen 186. — Vollkommene Verseif. d. Fette bei d. Herst. v. Grundseifen 1415. — Umstrittene Fragen in d. Seifenindustrie 1415. — Olein, seine Terminologie u. Unters. 1772. — Überfettete kaltgerührte Toiletteseifen 1772. — Bleichen d. Öle u. Fette mit Bleicherde 1906. — Best. d. freien Alkalis in Seifen 1907.
- Davidson (A.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Davidson (G.)** s. Laucks (I. F.) Inc.
- Davidson (G. F.)**, Spezif. Vol. d. Baumwollcellulose 2244. — Spezif. Voll. v. Baumwolle u. Wolle 2365.
- Davidson (J. G.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Davidson (J. M.)** s. Newport Co.
- Davidson (B. L.)** s. Clark (G. L.).
- Davidson (S. C.)**, Hiddenitvork. in Nordkarolina 1558.
- Davidson (T. M.)**, Trennen v. Mineralien u. a. Stoffen 326°F. — Verkokten fester Brennstoffe 2029°E. — s. Patent Retorts, Ltd.
- Davies (C.)** u. **Monro (A. D.)**, Löslichk. v. CuS in Alkalisulfiden bei Ggw. v. Sulfarseniaten 2499.
- Davies (C. W.)**, Berechn. v. Aktivitätskoeff. aus Leitfähigk.-Mess. 1546.
- Davies (G. P.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Davies (H.)** u. **Hartley (H.)**, Verbrennungsprodd. v. Steinkohlengasflammen 524, 1639.
- Davies (J. B.)** s. Baly (E. C. C.).
- Davies (J. G.)** s. Springer (H. B.).
- Davies (W.)** u. **Leeper (G. W.)**, Verss. mit 1.8-Naphthalylchlorid 929.
- u. **Poole (H. G.)**, Disulfonier. d. m-Dichlorbenzols u. s-Trichlorbenzols 921.
- Davies (W. E.)**, Bedingk. für d. Erfolg d. Tief-temp.-Verkok. 2133.
- Davies (W. L.)**, Proteine grüner Futterpflanzen. 1. Mitt. Proteine v. Leguminosen 266. 2. Mitt. Proteine d. Mangoldwurzel. Vergl. mit d. Proteinen des Mangoldsamens 267. — Proteinwertigk. v. Waldfleischprodd. 1411. — Titrat. v. Eiweißhydrolysaten 2696.
- u. **Sullivan (R. S.)**, Futterwert v. getrockneten Hopfentrestern 1629.
- Davison (P.)** s. Sicut (C.).
- Davis s. Parke, Davis & Co.**
- Davis (A. B.)** s. Dick (A. B.) Co.; Pennington (M. E.).
- Davis (A. C.)**, Techn. Fortschritte d. Zementherst. in England während d. letzten 50 Jahre 1999.
- Davis (A. E.)**, Jodfarbe v. Petroleumprodd. 2431.
- Davis (A. L.)**, Schönheitsmittel 2512°A.
- Davis (B.)**, Brech. v. Röntgenstrahlen 1234.
- u. **Purks (H.)**, Mess. d. MoK-Dublett-Abstände mit Hilfe eines Doppeltöntgenstrahlenspektrometers 901.
- Davis (C. C.)** s. Bierer (J. M.).
- Davies (C. W.)**, Glühprobe für d. Metalle d. Pt-Gruppe 1002.
- Davis (D. S.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Mahlgrad d. Sulfitzellstoffs 1775. — Mahlgrad d. Holzschliffs 1775.
- Davis (E. F.)**, Moderne Öfen u. Verff. d. Wärmebehandl. 1887.
- u. **Peters (R. J.)**, Innere Brüche in Barren 1888.
- Davis (E. M.)** u. **Stillman (H. A.)**, Frucht- u. Gemüsesäfte bei der Säuglingsernähr. Vergl. ihrer wachstumsfördernden Eig. 591.
- Davis (F. J.)**, Befestigen v. Kautschuk auf anderen Gegenständen 647°E.
- Davis (H. S.)** s. Petroleum Chemical Corp.
- Davis (L.)** s. Davis & Bennett.
- Davis (N. R.)** s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.
- Davis (O. C. M.)** u. **Rixon (F. W.)**, Vergleichswert d. NH_3 -Koeff. u. d. Verhältnisses zwischen freier u. an NH_3 gebundener Säure im Urin 147.
- Davis (P. W.)**, Abscheiden v. Sb aus Pb-Legier. 2349°A.
- Davis (R. F.)** s. Contact Filtration Co.
- Davis (R. O. E.)** u. **Olmstead (L. B.)**, NH_3 -Abscheid. aus Gasen 1997°A.
- Davis (T. L.)**, Kunckel u. d. Entdeck. d. P 2377.
- u. **Luce (S. B.)**, Alkylnitroguanidine 2282.
- Davis & Bennett, Inc., Davis (L.)** u. **Bennett (E. W.)**, Wachsemuls. 1633°A.
- Davison (F. P.)** u. **Willaman (J. J.)**, Biochemie d. Pflanzenkrankh. 9. Mitt. Eiweißenzyme 1849.
- Davison (W. C.)** s. O'Donovan jr. (C.).
- Davison (C.)** u. **Germer (L. H.)**, Streu. v. Elektronen dch. einen Einkrystall v. Ni 541.
- Davy (E. D.)** u. **Chu (H. P.)**, Glykoside v. Caulophyllum thalictroides 581.
- Dawey (W. P.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Dawidson (E.)** s. Pilat (S.).
- Dawson (E. R.)**, Einfl. v. Aminosäuren auf d. Hydrolyse dch. Pankreaslipase 1353.
- Dawson (H. M.)**, Säure- u. Salzwirkg. bei katalyt. Rkk. 6. Mitt. Anfangsstadien einer autokatalyt. Rk. Allgem. Form d. einf. autokatalyt. Kettenlinie 368; 7. Mitt. Dreidimens. Koordinat. d. katalyt. Variablen. Beziehh. zwischen d. Daten für reine Säuren u. d. entsprechenden Gemischen minimaler Geschwind. 369; 8. Mitt. Best. d. hydrolyt. Geschwindigkeitskoeff. aus isokatalyt. Daten. Rk.-Geschwindigk. u. „Compound“ katalyt. Kettenlinien 1428; 9. Mitt. Allgem. kinet. Meth. zur Best. d. Dissoziat.-Grades v. W. 1536. — Bedeut. d. isokatalyt. Daten u. sog. Protiontheorie d. chem. Rk.-Fähigk. 2144.
- u. **Lowson (W.)**, Säure- u. Salzwirkg. bei katalyt. Rkk. 10. Mitt. Hydrolyse v. Äthylacetat mit Essigsäure als Katalysator 2533.
- Dawson (L. H.)**, Piezoelektrizität v. kristallinem Quarz 1131.
- Dawson (P. E.)** s. Schreiner (O.).
- Dawson (T. E.)** s. Research Association of British Rubber & Tire Manufacturers.
- u. **Hartshorne (N. H.)**, Baryte u. ihre Anwend. in d. Kautschukindustrie 1768.

- Dawson (W. E.)** s. Brentano (J.).
Dawson (W. H.) s. British Alizarine Co.
Daylight Motion Picture Co. u. Macbeth (A. L.), Projektionsschirme 892* A.
Dayton Engineering Laboratories Co. u. Haas (N. R.), Elektr. Isoliermm. 476* A.
De (P.), Pharmakolog. Wrkg. v. Scillaren 848.
De (R.), Valenz u. Strukt. d. Moll. d. H_2 u. d. He 213. — Ionisierungspotentiale d. H_2 213. — Strukt. u. kinet. Phänomen d. H_2 213.
De (S. C.), Thiazolreihe. 1. Mitt. Einw. v. HCl auf Allylthiosemicarbazide 427. — Pyryliumsalze u. Spirodipyrane. 1. Mitt. Kondensat.-Prodd. aus o-Oxyaldehyden u. α -alkylierten β -Ketonsäureestern 433; 2. Mitt. Kondensat.-Prodd. aus Methyläthylketon u. o-Oxyaldehyden 1701. — Wirkungsweise v. Hydraziden. 1. Mitt. Synthese v. Triazinen aus Aminoguanidin u. Diketonen 1703.
Deacon (G. E. R.), Gleichgewichtsunterss. in d. Syst. NaCl-PbCl₂-W. u. LiCl-PbCl₂-W. 2491.
Deason (B. W.), Pb-Best. in Ba-halt. Erzen 720.
Debauche (H.), Brennstoff 1779* E. — Trocknen u. Dest. v. Braunkohlen, Torf 1780* E.
Debo (A.) s. Deutsche Bergin Akt.-Ges. für Kohle- u. Erdölchemie.
Debout (A.) s. Pinet (A. F. P.).
Debusch (C. P.), Drehrohrföfen für d. Pyritröst. 991, 2343.
Dechamps (M. G.) s. Guillissen (J.).
Déchêne (G.) s. Reboul (G.).
Dechesne (J.), Reinig. u. Entlüft. v. Fe u. a. Metallen 1302* E.
Decio (A.), Chem.-pharmazeut. Darst.-Methth. 1734.
Deckert (R.), Herst. d. Leuchtfarben 171.
Deckert (W.) s. Schwarz (L.).
Decourt s. Loeper.
Dede (L.) u. Faber (W.), Oxalochloride d. Ce 1138.
 — u. Walther (T.), Löslichk. d. Halogensilbers in konz. Halogenidlsgg. 1118.
Dédék (J.), Ursprung u. Wesen d. Melasse 1624. — Akt. Kohlen in d. Zuckerfabrikat. 1763.
 — u. Káel (K. L.), Adsorptt. in einer Schicht aus akt. Kohle 1210.
 — u. Nováček (J.), Krystallisat. v. Zuckerslgg. 2646.
Dedolph (E.), Düngemittel 161* A.
Deeck (H.), Richtlinien für d. Herst. v. Celluloselacken 2719.
Deel (H.) u. Deel (H.), Einfl. d. absoluten Bodenrk. auf d. Bldg. u. Zus. d. Majoranessenz 1506.
Delorge (A.), Acidität d. Cr-Leders 532. — Anwend. d. Optik in d. Gerbereilaboratorien 533, 1652. — Einw. d. Säuren auf Leder 1649. — Mimosa, d. Gerbstoff d. Zukunft 2732.
Défossez s. Morvillez (F.).
Deglaude (L.) s. Walser (J.).
Deguide (C.), Herst. d. Ba(OH)₂ u. seine Anwend. in d. Industrie 1880.
Dehlinger (U.), Raumgruppe von (CN₂H₂)₂ u. d. Krystallstrukt. v. CaCN₂ 540.
Dehne (A. L. G.) s. Maschinenfabrik und Eißengießerei A. L. G. Dehne.
Dehnicke (J.) u. Kilp (W.), N-Nahr. für Hefe in gärenden Mais- u. Kartoffelmaischen 1627.
Deicke (O.), Beobacht. an Kaninchen mit künstl. Cholesterinzufuhr 451.
Dejean (P.), Druckbelast. u. Sprödigk. d. Stahles. Bestehen einer Sprödigkeitsgrenze 1613.
Dejmek (J.), Allgemeine Eig.-Funkt. mischkrystallfreier Aggregate 1001.
Dejussieu (M.) s. Robine (R.).
Dejust (L.-H.), Einfl. d. Rk. d. Milieus auf d. Empfindlichk. d. Tyrosinaseunters. 1154.
Dekker (J.), Gerbstoffchemie in d. letzten 20 Jahren 1321.
Dekker (J. W.), Thermodynam. Theorie d. Capillarität 395.
Dekker (K. D.) s. Cohen (E.).
Delafon (P.) et Cie. s. Soc. an. des Eta-blissements Veuve P. Delafon et Cie.
Delaplace (R.), Cs-Verbb. reiner organ. Farbstoffe 643* F.
Delaney (E.), Atomarer Charakter einiger Eig. d. Röntgenstrahlen 1668. — Neue quantitat. Analysenmeth. zur Best. eines Gemischs v. seltenen Erden 1739.
Delaville (M.) s. Mutermilch (S.).
 — u. Brown (D.), Best. v. Cl in d. Organen u. im Blut 720.
Delépine (M.), Chloride u. Chlorosalze d. Rh 38.
Delezenne (C.), Aktivier. d. Pankreassaftes u. Blutgerinn. Ähnlichk. d. sie bestimmenden Vorgänge 951.
Delhaye (F.) s. Lacroix (A.).
Delis (D.) s. Bergmann (M.).
Dellepiane (G.), Funkt. d. Placenta. I. Kohlehydratstoffwechsel. 3. u. 4. Mitt. 2206.
Dellwik-Fleischer Wassergas G. m. b. H., Mischgas v. 3500—4500 Calorien auf d. cbm 1644* F.
Delmas (L.) s. Audibert (E.).
Delore (P.), Geh. an Glutathion in verschied. Organen tuberkulöser Meerschweinchen 272.
Delph (A. E.) s. Courtaulds Ltd.
Delrien (A.), Mécanisme de l'action de l'hypérite sur la peau [364].
Delta Manufacture de Caoutchouc, Soc. Anon., Einpudern v. Gummiartikeln 1209* Schwz.
Delvaile (R.) s. Barbou (P. A.).
Demag Akt.-Ges., Drehföfen zum Vortrocknen u. Schwelen v. Rohbraunkohle 2137* D.
Demaret (O.), Mittel zur Verhinder. d. Kondensat. d. atmosphär. Feuchtigk. an Fenstern 353* E.
Demassieux (N.), Einw. d. Oxalsäure auf einige l. Salze d. Pb 1805.
Demeter (K. J.), Beurteil. d. Dauerpasteurisierung in d. U. S. A. 1768.
Demjanowski (S.), Anwesen. u. Best. d. Tryptophans in Seidenocoons [1776].
Demmerle (W. F.) s. Industrial Chemical Co.
Demmler (G.) s. Lecher (H.).
Demolon (A.), NH₃-Best. in Dünger u. Böden auf kaltem Wege 2004.
 — u. Barbier (G.), Elekt. Ionenabsorpt. in

- koll. Ton 1299. — Anwend. d. Viscosimetrie zum Studium d. koll. Tone 2165.
- Demontvignier (M.)** s. Dufraisse (C.).
- Demonussy (E.)** s. André (G.).
- Demuth (W.)**, Feste Isolierstoffe d. Elektrotechnik 2774. — Steatit 2774.
- Dendalle (M.)**, Elementaranalyse u. therm. Behandl. d. Kokskohle 2254.
- Denes-Goeetz (J.)** s. Nitzescu (I. I.).
- Denham (H. J.), Blair (G. W. S.) u. Watts (G.)**, Gebrauch v. Ostwald-Viscometern für Mehlsuspenss. 757.
- , **Watts (G.) u. Simon (H.) Ltd.**, Best. d. Feuchtigkeitsgeh. v. Getreide 651* D.
- Deniges (G.)**, Volumetr. Best. d. Mo. Neue Meth. d. manganimetr. Best. 142. — Einw. v. HBr u. Bromalkalien bei Ggw. v. Essigsäure auf d. CuBr₂ 1057.
- Denina (E.)**, Potentialdifferenz an d. Berühr. zweier Phasen im Gleichgew. u. mögl. Natur d. Kette v. Vasilescu Karpen 385. — Umwandll. d. verschied. Energieformen unter Berücksicht. d. physikal. Chemie 386. — Synth. d. „2. Hauptsatzes“ d. Energetik 1421. — Anod. Bldg. v. Cu-Pulver u. Passivierbark. d. Anoden 1796. — Graph. Methth. u. empir. Formeln zur Unters. d. elektrolyt. Dissoziat. 2648.
- Denis (W.)** s. Reed (L.).
- u. **Reed (L.)**, Einw. v. Blut auf Sulfide 588. — Einfl. d. Nierenfunkt. auf d. Konz. gewisser S-halt. Nichtproteine im Blut 1045. — Einfl. v. S-Gaben auf d. Konz. gewisser S-Verbb. in Blut u. Harn 1045.
- Dennis (L. M.)** s. Brewer (F. M.); Tressler (K. M.).
- Dennison (D. M.)**, Wellenmechanik u. Rotat. homöopolarer Moll. 9. — Spezif. Wärme d. H₂-Mol. 1133.
- Denny (F. E.)**, Verstärkende Wrkg. kleiner Chemikalienmengen auf d. Lebensaktivität v. Pflanzen 1586.
- Densch, Nachwrkg. organ. Dünger u. Wrkg. d. Luzernestoppel auf Hafer** 2419. — Verss. mit Rhenaniaphosphat, Kolloidphosphat u. Leunaphos 2419. — Einfl. zu verschied. Zeiten verabfolgter Kalidüng. auf d. Stärkegeh. d. Kartoffeln 2419. — Empfindlichk. verschied. Kartoffelsorten gegen Kalisalze 2471.
- u. **Groh**, Einfl. verschied. Nährstoffe u. Düngerformen auf Ertrag u. Stärkegeh. d. Kartoffeln direkt u. auf d. aus d. entsprechend behandelten Saatgut erzielten Ernten 2419.
- u. **Hunnius**, Kalkbedürfnis d. Böden 2472. — Einfl. eines SiO₂-Zusatzes im Boden auf Ertrag u. P₂O₅-Ausnutz. 2472.
- u. **Platt**, Verss. mit d. Meth. Neubauer 2423. — Nachprüf. d. v. Mitscherlich aufgestellten Wachstumsfaktoren 2423. — Verss. mit d. Meth. Mitscherlich 2565.
- Densham (B.)**, Unterstütz. d. gefäßerweiternden Wrkg. v. NaNO₂ dch. das Lactat-Ion 1370.
- Dent (B.-M.)** s. Lennard-Jones (J. E.).
- Deodhar (G. B.)**, Elektrizität v. Staubwolken. 1. Mitt. 674.
- Deppe (A.) Söhne u. Zeitschel (O.)**, Abtrenn. v. Alkoholen u. Phenolen aus Gemischen 504* D., 1899* D.
- Derick (C. G.)**, 25 Jahre amerikan. Farbstoffindustrie 168.
- Derkatsch (W. S.)**, Koagulat. u. Abbau v. Eigelb dch. Cholera- u. choleraähn. Vibrien 99.
- Derr (R. B.)** s. General Chemical Co.
- Desalbres (L.) u. Dubourg (J.)**, Fette Essenz 2236* F.
- Desborough (H.)** s. Peregrine (A.).
- Descamps (E.)**, Anomale Rotationsdispers. v. 3 wss. B(OH)₃ enthaltenden Lsgg. d. Weinsäure im Ultraviolett 217. — Natürl. Rotationsdispersion v. 4 wss. Lsgg. d. Weinsäure im Bereich d. ultravioletten Spektrums 1790. — Ultraviolette Rotationsdispers. v. wss. H₃BO₃ enthalt. Lsgg. d. Weinsäure 2535.
- Desch (C. H.)**, Spann. in d. Nichteisen-Gußstücken 1509.
- Deschiens (M.)**, Eig. d. Celluloseacetate u. ihre Prüf. 195, 1420. — Celluloselacke u. -farben für Automobile 2013.
- Descombes (F. A.)** s. Tival (H. L. P.).
- Descroix (L.)**, Art de l'ingénieur et métallurgie. [739].
- u. **Bruhl (S.)**, Métallurgie [863].
- Desfemmes (A.)** s. Bordas (F.).
- Desgrez (A.) u. Meunier (J.)**, Ggw. v. Li u. Sr in d. Zähnen u. Knochen d. Menschen u. ihr chem. Zust. 1973.
- Deshusses (J.)** s. Deshusses (L. A.).
- Deshusses (L. A.) u. Deshusses (J.)**, Unters. einiger Methth. zur Best. d. As^{III} 1870.
- Deslandres (H.)**, Radioaktivität v. lange Zeit d. Sonnenstrahl. ausgesetzter Materie 2734. — Spezielle Wrkg. d. Po, d. Sonnenstrahl. u. hoher Spann. auf Pb 2735.
- Desmedt (P.)** s. Maisin (J.).
- Desparmet (E.)** s. Association Parisienne pour l'Industrie Chimique.
- Despommiers (J.) u. Gloess (P.)**, Gelose aus Meeresalgen 1631* F.
- Desrochers (G.)** s. Paulin (A.).
- Dessauer (F.)** s. Metallbank u. Metallurgische Ges. Akt.-Ges.
- Dessemond (A.)**, Imprägnieren v. Holzern 998* F.
- Destailleur**, Herst. d. Velourleders 660.
- Detrez (L.)**, Metallurgie in Katanga 1395.
- Dettmer (F.)**, Einfl. d. S auf Porzellan-glasuren 2563.
- Deutsch (D.)**, Verschieb. d. chem. Gleichgew. an Grenzflächen 2162.
- Deutsch (L.)**, Si-Best. in Ferrosilicium 1376.
- Deutsch (W.)**, Elektr. Fäll. metallhalt. Staubes aus Industriegasen 1600. — s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Deutsch (Z. G.)** s. Boone (W. W.).
- Deutsche-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-Akt.-Ges. u. Schneider (A.)**, Für magnet. Kerne geeignetes Material 1894* D.
- Deutscherberger (V.)** s. Fürth (O.).
- Deutsche Bergin-Akt.-Ges. für Kohle- und Erdölchemie u. Debo (A.)**, Einpressen v. pastenart. MM. in Hochdruckräume 1063* D.
- Deutsche Bürobedarfs-Gesellschaft Bruer & Co.** s. Greifwerke vorm. Deutsche Bürobedarfs-Ges. Bruer & Co.

- Deutsche Erdöl-Akt.-Ges. u. Bomecke (K.),** Filtern staubhalt. Gase 1065*E.
- Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges.,** Vorr. zur Wiedergewinn. d. aus d. Trockengut verdampfenden Lösungsm. 309*E. — Reinig. v. Luft u. Gasen v. dispergierten Stoffen 472*E. — Einricht. zur elektrolyt. Zerleg. v. Salzsgg. 966*E. — Beständ. Farben 981*Schwz. — Fäden, Bänder, Platten u. Kugeln, enthaltend radioakt. Stoffe für therapeut. Zwecke 1283*E. — Erkennbarmachen d. Erschöpf. v. Gasreinig.-MM. 1319*E., 2636*E. — Gasreinig. 1600*E.
- Deutsche Glühfaden-Fabrik R. Kurtz & Dr. Ing. P. Schwartzkopf, Ges. s. Metallwerk Plansee Ges.**
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, KUN** oder **K-Na-Cyanid** aus CaCN_2 168*E. — Haltbarmachen fl. HCN 502*E. — Unsymmetr. Arsenoverbb. d. Benzolreihe 867*Schwz. — Jodsubstitutionsprodd. v. Pyridinderivv. 979*E, F., 1308*F. — 3-Hydrazinopyridin u. dessen Derivv. 979*E. — 2-Amino-5-jodpyridin 979*F., Schwz. — Asymm. heterocycl.-aromat., heterocycl.-aliphath. oder rein heterocycl. As-Verbb. 1082*F. — Organ. As-Verbb. 1082*F., 1083*F. — J u. Cl enthaltende Derivv. d. Pyridinreihe 1089*F. — Alkalihydride 2703*E. — Derivv. organ. As-Verbb. 2713*Schwz. — As-Verbb. d. Pyridin- u. Chinolinreihe 2714*Schwz. — u. Andrich (K.), Alkalicyanide 636*E. — Binz (A.) u. Räh (C.), 3-Jodpyridin 1622*E. — u. Kerschbaum (F.), HCN 1621*E. — Räh (C.) u. Binz (A.), Heil- u. Immunsstoffe 2619*E.
- Deutsche Luftfilter Bauges. m. b. H.,** Reinigen u. Desinfizieren v. Luft 1990*F.
- Deutsche Seewarte, Atlas für Temp., Salzgeh. u. D. d. Nordsee u. Ostsee** [408].
- Deutsche Sprengstoff Akt.-Ges. s. Metallbank & Metallurgische Ges., Akt.-Ges.**
- Deutsche Zellstoff-Textilwerke Ges. u. Spinnstofffabrik Zehlendorf, Kunstseide** 654*E.
- Deutscher (K.) s. Pollak (J.).**
- Deutschländer (E.) s. Peters (K.).**
- Deuschmann (R. H.), Antitoxine** 1866*E.
- Devanx (H.) u. Bagues (A.),** Ölharzabscheidungssyst. d. Strandkiefer (*Pinus maritima*) 1098.
- Deventer (C. M. van), Lavoisier u. J. Rey** 665.
- Derienne (E.), Fixierbäder** 204*F. — Neue Meth. zur Ton- u. Bildern auf Cellulidinpapier 2488.
- Dew (D. H.) s. Woodroffe (D.).**
- Dewae (E.), Calcul du lit de fusion des hauts fourneaux** [2425].
- Dewald (N.) s. Rheinboldt (H.).**
- Dewey (B.) s. Dewey and Almy Chemical Co.**
- u. Crocker (E. C.), Siegel-M. 515*Can.
- Dewey (D. A.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Dewey and Almy Chemical Co. u. Dewey (B.),** Koll. Klebstoff 664*E.
- Dewrance (J.), Gießen v. Bronze** 1891.
- Dexter (C. H.) & Sons, Inc. u. Osborne (F. H.),** Papier zum Verhindern d. Blindwerdens polierter Stoffe 520*E.
- Dexter (S. T.) s. Kraemer (E. O.).**
- Dey (B. B.) s. Krishnamurti (P.).**
- u. Krishnamurti (P.), Nitrier. d. Cumarins 1701.
- u. Seshadri (T. R.), 6-Oxychinolyl-(5)- β -acrylsäuren (cis- u. trans-) u. ihre Derivv. 1702.
- Deyscher (E. F.) s. Holm (E.).**
- Dezani (S.), Vorhandensein v. Vitamin A im Fett d. Thunfisches** 2406.
- Dhar (N. R.),** Ander. d. elektr. Leitvermögens v. Elektrolyten u. Solen beim Altern 221. — Physikochem. Erklär. d. n. Knochenbldg., d. Bldg. krystallin. Abscheid. bei Krankhh. u. d. Einfl. v. Alkalien auf d. Stoffwechsel 285. — Adsorpt. v. Ionen u. Solen an Grenzflächen u. ihre Anwendd. auf gewisse Probleme d. Kolloidchemie 2163. — s. Chakravarti (D. N.); Ghosh (S.).
- u. Chakravarti (D. N.), Alterungserschein. d. Viscosität u. Leitfähigk. einiger Sole u. Elektrolyte 2654.
- Dhar (P. R.) u. Dutt (S.),** Farbstoffe aus Itaconsäure 1956. — Farbstoffe aus Citraconsäure 1956.
- Dhére (C.),** Elektrodialyse in d. Biochemie. 2. Mitt. 551.
- Diamond (C.) s. Courtaulds Ltd.**
- Diamond (R. W.),** Flotationsreagentien in d. Sullivanwerk 1887.
- Diamond State Fibre Co. u. McIntosh (J.),** Papier 1316*E. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Glycerin oder dessen Derivv. 2476*E.
- , McIntosh (J.) u. Wolford (E. Y.), Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Glycerin oder dessen Derivv. 2477*E.
- Dias (A. S.),** Straßenpflaster 160*F.
- Dias-Cavaroni (J.),** Efficacité réelle du nitrite de soude, de la trinitrite, du gui et de l'hydrate de chloral comme médicaments hypotenseurs [849].
- Dick (A. B.) Co. u. Campion (P.),** Vervielfältigungsblätter 2373*E.
- u. Davis (A. B.), Vervielfältigungsblätter 2373*E.
- Dick (J.) s. Spacu (G.).**
- Dick (W.) s. Seidel (F.).**
- Dickely (J.) s. Cornec (E.).**
- Dickens (F.) s. Cramer (W.).**
- , Dodds (E. C.) u. Brinkworth (D. J. T.), Darst. u. Eig. d. Ovarialhormons in wasserl. Form 448, 1045.
- Dickens (P.) s. Bardenheuer (P.); Thandheiser (G.).**
- Dickerson (W. H.) s. Industrial Waste Products Corp.**
- Dickes (W. E.),** Polarisationsapp. mit photoelektr. Indikat. 177.
- Dickey (L. B.),** Avocado u. Vitamine 2318.
- Dickey (S. J.) s. General Petroleum Corp.**
- Dickhart (W. H.),** Verh. v. Fischölen gegen Urannitrat u. Pyrogallussäure 2787.
- Dickie (W. A.) s. British Celanese Ltd.; Dreyfus (H.).**
- Dickinson (R.) u. Heilbron (I. M.),** Styrylpyryliumsalze. 9. Mitt. Farberschein. d.

- Benzonaphtho- u. Dinaphthospiropyrene 2058.
- Dickinson (R.), Heilbron (I. M.) u. Irving (F.),** Internol. Kondensat. v. Styrylmethylketonen. 1. Mitt. 1825.
- Dickinson (R. G.) s. Mitchell (A. C. G.); Tolman (R. C.).**
- Dickson (S.) s. Israel's Patent, Ltd.**
- Dicus (C. C.) s. Bradley (O. E.).**
- Didier s. Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Didier.**
- Dieckmann (O.) s. Fries (K.).**
- Diederichs (F. J.),** Anheizmittel für Brennstoffe 355* D.
- Diefenbach (E.) s. Emmert (B.).**
- Diehl (A. N.),** Einfl. d. S im bas. Siemens-Martinofen 321.
- Diehl (R.) s. Thiel (A.).**
- Dieke (G. H.) u. Babcock (H. D.),** Struktur d. atmosphär. Absorptionsbanden v. O 2262.
- Diem-Bernet (U.),** Lichtempfindl. Häutchen 204* F., 1924* E.
- Diemair (W.) s. Rüdiger (M.).**
- Diener (E. J.) s. Wilson (J. A.).**
- Dienert (F.),** Anwend. d. Fluoresceins in d. Hydrogeologie 800.
- Dienst, Düng. auf kalireichem schweren Boden 484.**
- Dienst (C.),** Einfl. d. H_2O_2 u. d. Mg-Perhydrolys auf d. Magensekret. 102.
- Diepenbrock (F.) s. Peyer (W.).**
- Diepschlag (E.),** Einfl. d. C auf d. Eigg. d. Gußeisens 1754. — Abhängigk. d. Vorgänge im Hochofen v. d. Stückgröße d. Beschickungsstoffe 2005.
- u. **Matting (A.),** Best. d. freien Kalkes in Schlacken u. Zementen 1194.
- Diesbach (H. de) u. Guhl (M.),** Derivv. d. Cumindisäuren u. d. Pyromellitsäure. 2. Mitt. 1022.
- Diesselhorst (H.),** Verschied. Ausführungsformen d. Kohltrauchschene Meth. zur Best. d. Leitverhältnisses v. Metallen 851.
- Dieterle (H.),** *Drosera binata*. 2. Mitt. 126.
- Dieterle (R.),** Umwälzende Neuer. auf d. Gebiete d. Ölfiltrat. 2127. — Einricht. einer modernen Ölraffinerie 2786.
- Dietrich (H. E.) s. Henderson (W. F.).**
- Dietrich (H. G.) u. Johnston (J.),** Gleichgew. zwischen kryst. $Zn(OH)_2$ u. wss. Lsgg. v. NH_4OH u. $NaOH$ 1118.
- Dietrich (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Dietrich (K. R.),** Best. d. aromat. KW-stoffe in Benzenen 889; Dass. mittels d. Spirituswertes 2528. — Refraktometr. Unters. v. Kraftstoffen 1227.
- Dietrich (M. A.) s. Flowers (A. E.).**
- Diethrich (S.), Häusler (H.) u. Loewi (O.),** Insulinantagonist. Stoff 104. — Diabetes u. Insulinwrkg. 10. Mitt. Wrkgg. d. insulinantagonist. Hormones „Glykämia“ u. ihre Bedeut. für d. Mechanism. d. Diabetes 2076.
- Dietrich (W.),** Trenn. v. Fe u. Schlacke 1616* F. — s. Bergl (K.).
- Dietsch (W.) s. Komm (E.).**
- Dietzel (R.),** Neuere Entw. d. Spektralanalyse dch. Absorpt. u. ihre Bedeut. in d. angewandten Chemie 294.
- Dietzel (R.) u. Rosenbaum (E.),** Milchsäure. 3. Mitt. Elektrolyt. Dissoziat. d. Milchsäure 547; 4. Mitt. Verteil. d. Milchsäure zwischen W. u. A. sowie W. u. Amylalkohol 1535. — Best. d. [H] im Wein mitt. d. Chinhydron-elektrode 1212.
- Dietzsch (F.),** Behandl. v. Erzen u. Konzentraten 2348* D.
- Digaud (C.),** Polarisationsmikroskop 851.
- Diggs (S. H.) u. Buchler (C. C.),** Best. v. GJ in festem Paraffin. Direkte Refraktometermeth. 1112.
- Dill (D. B.),** Verh. v. Prolaminen in Gemischen v. Lösungsmm. 2. Mitt. 93.
- Dillen (L. R. van),** N-Best. in Latex nach d. Verf. v. ter Meulen 1758.
- Diltz (W.) u. Lachs (A.),** Rk.-Fähigk. positiver H-Atome. 1. Mitt. Diphenylacetylsulfid 810.
- Dimakow (S.) s. Petrow (G.).**
- Dimbleby (V.),** Methth. d. Glasanalyse 1195.
- Dimmer (G.),** Eich. d. chem. Meßgeräte 2411.
- Dimmick (R. L.) u. Ireland (E.),** Abbau u. Aufbereit. in d. Katherine Goldmine 163.
- Dimroth (O.) u. Roos (H.),** Naphthazarin u. 5.6-Dioxy-1.4-naphthochinon 1148.
- Dimtza (A.) s. Grumbach (A.).**
- Dingemane (E.) s. Laqueur (E.).**
- Dinslage (E.) u. Ludorff (W.),** „Ind. Teepilz“ 1768.
- u. **Windhausen (O.),** Beurteil. d. Frischzustandes v. Eiern 758.
- Dirac (P. A. M.),** Quantentheorie der Dispers. 1437. — Quantentheorie d. Emiss. u. Absorpt. v. Strahl. 2737.
- Dirks (B.),** Haltbarmachen v. safthalt. Grünfutter 185* D.
- Dische (Z.) u. Laszlo (D.),** Neue colorimet. Best.-Meth. d. Milchsäure im Blute 1987.
- Dischendorfer (O.),** o-Nitrobenzaldid- β -naphthol 2675.
- u. **Danziger (W.),** Oxydat. d. β -Naphthols 1839.
- Ditmar (R.),** Verh. d. Farbe v. anorgan. u. organ. Kautschukfärbemitteln gegen organ. Vulkanisat.-Beschleuniger 175. — Direkte Fabrikat. v. Kautschukartikeln mit Hilfe v. Latex nach Patenten 985. — Goldkautschuk 985. — Verwert. v. Latex außerhalb d. Gummiindustrie 1403. — Neuzeitl. gegen Beschleuniger bestand. heller Faktis für Heiß- u. Kaltvulkanisat. 1517.
- u. **Staffa (A.),** Sojabohnenöl als Dehnungserhöher u. als Plastikator für d. Herst. v. Kaltvulkanisat. 175.
- Ditmar (R.) Gebr. s. Lampen- und Metallwaren-Fabriken R. Ditmar Gebr., Brünner Akt.-Ges.**
- Dittel (L. G.),** Mutterkornpräp. „Secoin“ 2555.
- Dittlinger (H.) s. Dittlinger Crow Process Co.**
- Dittlinger Crow Process Co. u. Dittlinger (H.),** Gelöschter Kalk 2336* A.
- Dittmer (M.),** Geschichtl. Entw. d. Verseifungsmethth. in d. Seifenindustrie 1771. — Verharzungsprobe, neue Meth. zur Beurteil. v. Oleinen 1773.
- Diitoe (W. H.), Catlett (G. F.), Fox (C. R.)**

- Gillespie (C. G.) u. Fuller (G. W.), Wasserversorg. u. -Reinig. 1603.
- Diitrich (K.), Kontrolle d. Siebverbrauches an Papiermaschinen 189.
- Ditz (H.) u. May (R.), Zus. d. techn. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ u. sein Verh. beim Erhitzen im Vergl. zu Chlorkalk 1502.
- Dix jr. (E. H.) u. Keith (W. D.), Ätzeigg. d. Bestandteile in d. handelsübl. Al-Legier. 735.
- Dix (F. E.) u. Rowse (L. H.), Opt. Konstanten d. Bi-Einkrystalles 545.
- Dixon (A. L.) u. Rodebush (W. H.), Spezif. Wärme v. fl. Metallen 1445.
- Dixon (B. E.) u. White (J. L.), Rk. zwischen Mn-Salzen u. NaOCl in Ggw. anderer Salze 2167.
- Dixon (H. B.) s. Coleman (D. A.).
- u. Higgins (W. F.), Brennen v. Gasen in Stickoxydul 391.
- Dixon (M.) u. Tunnelcliffe (H. E.), Red.-Kraft v. Glutathion u. Cystein 2662.
- Djakonowa-Schulz (L.) s. Tronow (B.).
- Doan (R. L.), Brech. v. Röntgenstrahlen nach d. Meth. d. Totalreflex. 1541.
- Dobreff (Alexander K.), Dobreff (Assen K.) u. Iconomoff (D. K.), Trennen v. Stoffen verschied. D. 1600* F.
- Dobreff (Assen K.) s. Dobreff (Alexander K.).
- Dobreff (M.), Vergl. Physiologie d. Verdauung. 1. Mitt. Magenverdauung d. Hai-fische u. Hungerdauer derselben Fische 1166. — s. Popoff (M.).
- Dobrijanski (A.), Formolitrk. 1530. — s. Bloch (L.).
- u. Murejewa (A.), Cracken in d. fl. Phase 1524.
- u. Olewska (M.), Formolitrk. 1530.
- Dobrowsky (A.), Titrimetr. H_2SO_4 -Best. im W. 2701.
- Dobson (G. M. B.) u. Griffith (I. O.), Mess. d. Absorptionskoeff. v. Lichtfiltern 851.
- , Harrison (D. N.) u. Lawrence (J.), Mess. d. O_2 -Geh. in d. Erdatmosphäre u. seine Bezieh. zu anderen geophysikal. Verhältnissen. 2. Mitt. 408.
- Doby (G.) u. Hibbard (R. P.), Nahrungtionen v. Pflanzen u. d. Ionenaktivität v. Pflanzenenzymen 2066.
- Dockweiler (J. H.) s. Stowell (N. W.).
- Dodd (A. S.), Natürl. Vork. v. Borverbb. in Kakao u. Kakaoverzeugnissen 2126.
- Dodds (E. C.) s. Cramer (W.); Dickens (F.).
- Dodman jr. (A. C.), Färben v. Papier 1636* A.
- Dodonow (J.), Spalt. d. rac. N-Athyltetrahydrochinolinoxids in opt.-akt. Komponenten 2674.
- Doebelin (F.), Chem. widerstandsfäh. u. bearbeitbare Cu-Si-Legier. 1304* D.
- Döhla (F.), Kaffee-Ersatzmittel aus Korn 2362* D.
- Döhmer (P. W.), Einsatzhärtemittel, ihre Zus. Unters. u. Bewert. 2225.
- Döhner (O. H.), Verhinder. d. Oxydat. oder ähnl. Einwrgk. beim Erhitzen v. band- oder drahtförm. Metallen oder Metalllegierr. 1305* D.
- Doelter (C.) u. Leitmeier (H.), Handbuch d. Mineralchemie [408], [1340].
- Doenecke (F.) s. Becher (E.).
- Dörflinger (G.), Verbesser. v. ober Schles. Koks 1420. — Erkenn. u. Best. d. Kohlengefügebestandteile mitt. d. Schwimm- u. Sinkverf. 1527.
- Dörle (M.) u. Liehr (W.), Vergl. Blutzuckerunters. an kapillarem u. venösem Blut nach Muskelbeweg. 843. — Beziehh. v. Blutzucker, Cholesterin u. Hypertonie 1975.
- Doermer (L.), Wärmespalt. v. Carbonaten im Reagenzglas als Schülerverss. 1.
- Dörner, Auligen, ein neues Mittel in d. Ekzemtherapie 457.
- Doerner (H. A.), Gewinn. v. MoO_3 aus Erzen 1075.
- Doerr (R.) u. Berger (E.), Kolloidchem. Modelle d. Doppelringphänomenen 1717.
- Dörries (W.) s. Tiegs (E.).
- Doevenspeck (H.), Systematik d. Dampfkesselfeuerr. 2773.
- Doherty Research Co. u. Bjerregaard (A. P.), Extrakt. v. KW-stoffen aus Gas 770* A.
- u. Coast jr. (J. W.), App. zur Dest. v. Öl 2029* A.
- u. Griswold (R. G.), Kohledest. 1642* A.
- Dohogne, Kalk in d. Gerberei 1646.
- Dohrn (M.), s. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
- Doisy (E. A.), Ralls (J. O.) u. Jordan (C. N.), Chem. u. physiol. Eigg. d. Hormons d. Follikelfl. 273.
- Dojarenko (M.), Isomere Umwandl. cycl. Verbb. unter d. Einfl. v. Katalysatoren. 2. Mitt. Dehydrat. d. Alkohole $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$; Zers. v. Alkoholen $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ mit Al_2O_3 als Katalysator 1810.
- Dolch (M.), Kennzeichn. d. Rk.-Fähigk. d. Brennstoffes u. seines Verh. im Feuer bei d. Brennstaubfeuer. im Hinblick auf d. sog. „flüchtigen Stoffe“ 353. — s. Erdmann (E.).
- Dolejšek (V.), Systematik d. Röntgenstrahlh. 14. — Kombinationsprinzip 2149.
- u. Heyrovský (J.), Vork. v. Dwmangan in Mn-Verbb. 794.
- Dolgow (B.) s. Ipatjew (W.).
- Dolinek (A.), Zuckerbest. in d. Rübe nach d. Extraktionsmeth. 1211.
- Dolk (H. E.) u. Veen (A. G. van), Bldg. v. O_2 aus CO_2 deh. Eiweiß-Chlorophyllsgg. 1041.
- Dolley (P. T.) s. California Cyanide Co.
- Dolt (M. L.) s. Calco Chemical Co.
- Dolter (H.), Wanne zur elektrolyt. Gewinn. v. Erdmetallen 1291* D.
- Dombacher (P.) s. Fränkel (S.).
- Dominik (V.), Überföhr. v. Alkalichloriden in Nitrate unter gleichzeit. Gewinn. v. Cl 1880. — Katalysatoren d. Rk. $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{H}_2$ 2036.
- Dominion Rubber Co. u. Shepard (M. G.), Alkylierte aromat. KW-stoffe 1898* Can.
- Dommer (O.), Neuer Registrierapp. zur selbsttät. Best. v. brennbaren Dämpfen 723.
- Don (M.) u. Tarpin (J.), Opalisierende Glasgegenstände, bes. v. Birnen für elektr. Glühlicht 1992* F.
- Donahue (T. S.) s. Gross (Dr.) Laboratories.
- Donaldson (J. W.), Flüchtigg. u. Verkohl. v. Zylinderschmierölen 1778.
- Donath (E.), Abstamm. d. H_2S im mexikan.

- Rohöl u. Bind. desselben bei d. Raffinat. dieser Öle 2027.
- Donath (W. F.)**, Chem. Analysen d. Blutes verschied. menschl. Rassen u. Analysen patholog. Blutes 276. — Chem. Fe-Analyse in Organen 303.
- Donde (A.)** s. Frumkin (A.).
- Dony-Hénault (O.)**, Best. d. Korrosivkraft v. Wässern u. d. Art d. Angriffswrkg. d. Gase 1395. — Anwendd. d. Passivität bei d. Elektrolyse 2154.
- u. **Meunier (F.)**, Herst. v. alkal. u. erdalkal. Amalgamen u. elektrolyt. Fabrikat. barythalt. Zuss. 2093.
- Doolittle (A. W.)** s. Holmes (A. D.).
- Dootson (F. W.)** u. **Barry (A. J.)**, First principles of chemistry [779].
- Dorabalska (A.)** u. **Jowanowicz (D. K.)**, Wärmebildg. v. Radiothorium 375.
- Dorée (C.)** u. **Barton-Wright (E. C.)**, Lignin. 1. Mitt. Metalginin, neuer Typus v. Alkali-lignin 1246.
- Dorier (P. C.)** s. Bert (L.).
- Dorman (I.)**, Asche d. Steinkohlen d. sibir. Küstenprovinz als Düngemittel [487].
- Dorn (E.)**, Einfl. d. Säurekonz. auf d. Säureverbrauch beim Gelbbrennen v. Messing 1201.
- Dorner (H.)**, Waschkolloide 1416.
- Dornie (P.)** u. **Chollet (A.)**, Comment il faut faire le beurre à la ferme [1218].
- Dorr (J. V. N.)** u. **Bull (A. W.)**, Variablen, d. d. Brauchbark. v. Kalk zur Laugenherst. beeinflussen 1293.
- Dorr Co.**, Behandeln fester Stoffe mit HCl , bes. Herst. v. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ aus Bauxit 1608*F.
- , **Blomfield (A. L.)** u. **Ramsey (E. R.)**, Behandl. v. Pülpfen 764*F.
- , **Ramsey (E. R.)** u. **Bull (A. W.)**, Zucker 2017*F.
- Dorrier (A.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Dorransoro (J.)** s. Rubies (S. P. de).
- Dorsch (K. E.)** s. Kallmann (H.).
- u. **Kallmann (H.)**, Ionisationsvorgänge im H. N. Ar 1786.
- Dort (R. G.)** s. British Celanese Ltd.
- Dortzenbach (I.)** s. Wernicke (R.).
- Dosch (T. J.)** s. Smith (C. R.).
- Dosios (C.)** u. **Leucaditis (G.)**, Mechanismus d. Ketonbildg. bei d. trockenen Dest. d. Salze organ. Säuren 928.
- Doster (W.)** s. Pringsheim (H.).
- Dougal (J. W.)**, Oberflächenbehandl. v. Steinen, Mauern, Blöcken, Röhren 625*E.
- Dougherty (E. Y.)**, Magnetitlagerstätten v. Madera County, Californien, d. beträchtl. Reserven darstellen 407.
- Dougherty (G. T.)**, Schnelle Best. d. Si in 8 bis 17% Ferrosilicium 1286.
- Douglas (W. F.)** s. Parsons (L. B.).
- Douglas Pectin Corp.**, Therapeut. verwendbare Ölemuls. 1735*E.
- , **Bender (W. A.)** u. **Loesch (H. G.)**, Therapeut. verwendbare Ölemuls. 1735*Can.
- Douglass (L. F.)**, Farbenphotograph. Verf. 2032*F.
- Doumer (E.)**, Elektrolyse v. wss. Lsgg. d. reinen Oxalsäure 219.
- Doumeyrou (L. J.)**, Imprägnieren u. Elastischmachen v. Leder u. Pelzen 536*F.
- Douris (R.)**, Resistenz d. d. Wrkg. v. CO ausgesetzten Blutkörperchen 2208.
- , **Perrenot (A.)** u. **Carlsson (B.)**, Abmeßapp. oder automat. Pipette mit regulierbarem Vol. 135.
- Dous u. Ziegenspeck**, Chitin d. Pilze 1716.
- Douwe (C. van)**, Chitinfärbemittel für Entomotrakenpräpp. 612.
- Dovan Chemical Corp.**, Vulkanisieren v. Kautschuk u. ähnl. vulkanisierbaren Stoffen 878*D., 986*D.
- Dovel (J. P.)**, Verbesserter Ofen für d. Erze im Süden 2707.
- Dow (O. D.)** s. Supplee (G. C.).
- Dow Chemical Co.**, Metall. Mg 2567*D.
- , **Putnam (M. E.)** u. **Britton (J. W.)**, Reinigen v. aromat. Alkoholen, Säuren u. deren Salzen 1899*F.
- , **Smith (A. K.)** u. **Prupton (C. F.)**, Behandeln v. Solen 316*F.
- Dowdell (R. L.)** s. Harder (O. E.).
- Dowling (G. B.)**, Behandl. d. Mikrosporie d. Kopfhaut mitt. Enthaar. dch. TI 1731.
- Downes (H. I.)** u. **Perman (E. P.)**, Dampfdruck u. Verdünnungswärme wss. Lsgg. 4. Mitt. Verbesserte Meth. d. Dampfdruckmess. mitt. Durchperlen v. Luft 1676.
- Downes (T. W.)**, Spannungsprüf. v. elektr. geschweißtem Duraluminium 862.
- Downs (C. R.)**, Dest. v. pyrogenet. Teeren, Petroleum u. deren Destillaten 357*D. — Katalysatorträger 1498*F. — Katalyt. Oxydationsrkk. 2589.
- Downs (E.)**, Elektrolyt. Ag-Raffinat. 973.
- Dox (A. W.)**, Wrkg. d. Grignardreagenzien auf Alkylbarbitursäuren 2305. — s. Parke Davis Co.
- Doxiadis (P.)**, Litinsalbe bei rheumat. Muskelschmerzen post Grippe 2555.
- Doying (E. G.)** s. Canadian National Carbon Co.
- Drachenberg (A. T.)**, S-Gewinn. 481*F.
- Dragoin (J.)** s. Thomas (P.).
- Dragunow (S.)** s. Brizke (E.).
- Draisbach (F.)** s. Benckiser (T.).
- Drakeley (T. J.)** s. Armstrong (D.); Hallas (C. A.); White (M. K.).
- u. **White (M. K.)**, Einfl. d. Laktationsstufe u. d. Kuhrasse auf Geh. u. Menge d. Milch 1107.
- Drappier (W. B.)**, Einheit oder Vielheit d. „Anticoide“ d. Hinterlappens d. Hypophyse 101.
- Drath (G.)** u. **Sauerwald (F.)**, Oberflächenspann. geschmolzener Metalle u. Legiern. 2. Mitt. Oberflächenspann. v. Zn, Pb, Sb, Cu, Sn, Bi, Pb-Bi, Cu-Sb, Cu-Sn. Legiern. u. Gußeisen 677.
- Dranellette (E.)**, Aus vulkanisiertem Kautschuk oder ähnl. plast. MM. u. zerkleinerten Steinen bestehende Pflastersteine, Fliesen 320*D.
- Draves (C. Z.)**, Genauigk. d. Beurteil. v. Küpenfärb. nach ihrer Stärke 980.
- Drawe (R.)**, Gas v. hoher Heizkraft 1644*F. — Neue Wege d. Schmelz. u. Vergas. 2483.
- Dreaper (W. P.)**, Kunstseide 2025*E.
- Drees (A.)**, Schleudervorr. mit hintereinandergeschalteten Schleudergruppen zur gegenseit. unmittelbaren Beeinfluss. v.

- Gasen oder Dämpfen mit Fl. 471*D. —
Vorr. zur gegenseit. Beeinfluss. v. Gasen
u. Fl. oder zum Rösten v. Kiesen 472*D.
Drefahl (L. C.) s. Grasselli Chemical Co.
Dreher (G. F.) s. General Electric Comp.
Dreher (J.), Fl. Bindemittel für Anstrich-
farben 2782*Schwz.
Dresbach (M.) u. **Albany (N. Y.)**, Brechwrkg.
v. Digitalis u. Strophanthus mit Berück-
sicht. d. Herzens 289.
Drescher (H. A. E.) s. Scottish Dyes, Ltd.
Dresdner Etiketten-Fabrik Schnupp & Nierth
Akt.-Ges., Druckflächen für Ein- u. Mehr-
farbendruck 509*E.
Drew (A. H.) s. Wright (L.).
Drew (H. D. K.), Goodyear (E. H.) u. **Haworth**
(W. N.), Von einfachen Zuckern abgeleitete
Lactone 1244.
— u. **Haworth (W. N.)**, Polymerisation.
1. Mitt. 2.3.4-Trimethyl-l-arabonsäure-
lacton 43.
Dreys (B.), Best. d. [H] mit d. Indicator-
Folien-Colorimeter nach Wulff 1054.
Dreysen (V.) s. West Virginia Pulp and
Paper Co.
Dreyfus (C.), Erschweren v. Kunstfäden aus
Celluloseestern oder -äthern, bes. Cellu-
loseacetatseide 1316*F. — Abziehen v.
Farbstoffen v. Celluloseestern 1515*F. —
s. British Celanese Ltd.
Dreyfus (H.), Färben v. Celluloseacetatseide
1515*F., 1622*F., 1904*F. — Färben u.
Drucken v. Celluloseacetatseide enthal-
tenen Geweben mit Küpenfarbstoffen 1515*
F. — Essigsäure 2111*E., F. — Konz. v.
verd. Essigsäure, bes. d. bei d. Herst. v.
Celluloseacetat abfallenden 2111*E., F. —
Keten, Essigsäure u. Essigsäureanhydrid
2112*E., F. — Färben u. Bedrucken v.
Celluloseester oder -äther enthalt. Ge-
weben 2573*E. — Celluloseester für Filme,
Kunstfäden 2583*E. — Entbasten v.
Seide 2788*F.
—, **Dickie (W. A.)** u. **Rooney (J. H.)**,
Mustern v. Gewebe 1904*Can.
— u. **Ellis (G. H.)**, Färben v. Celluloseacetat
1622*Can.
—, **Ellis (G. H.)**, **Stevenson (F. M.)** u. **Croft**
(C. M.), Färben u. Bedrucken v. Cellulose-
acetat 1309*Can.
Dreyfus (J.) s. Girard (P.).
Drissen Mareeuw (W. P. H. van den), Künstl.
Brunnensalze, Opial, Kalmopyrin u. zwei
Vorschriften 1051. — Veramon, eine
chem. Verb. u. kein Gemisch 1280.
Drinker (C. K.) u. **Churchill (E. D.)**, Graphit-
suspens. zur intravitale Injekt. in d.
Capillargefäße 458.
Drinker (K. R.) s. Thompson (P. K.).
—, **Fehnel (J. W.)** u. **Marsh (M.)**, N. Aus-
scheid. v. Zn im Urin u. Stuhl d. Menschen
591.
—, **Thompson (P. K.)** u. **Marsh (M.)**, Wrkg.
lange fortgesetzter Zufuhr v. Zn in Form
v. ZnO 115. — Wrkg. lange fortgesetzter
Zufuhr v. Zn-Salzen auf Ratten, Bezieh. v.
Aufnahme u. Ausscheid. d. Zn 2080.
Drinker (P.), Thomson (R. M.) u. **Finn (J. L.)**,
Metall dampfieber. 3. Mitt. Wrkg. d. Ein-
atm. v. MgO-Dampf 309; 4. Mitt. Schwellen-
werte v. ZnO, Vorbeugungsmaßnahmen u.
chron. Wrkgg. wiederholter Gaben 1989.
Droßbach (P.), Berechn. theoret. Verbren-
nungstemp. 1445. — Elektrolyt. Alkali-
best. 2086. — Potentiomet. Best. v. Fe
u. Al mitt. Basen 2620.
Drouet (D.) s. Gérard (E.).
Druart (A.) s. Surmont (H.).
Druce (J. G. F.), Rk. v. Mn-Salzen u. Per-
manganaten. 1. Mitt. Einw. v. KMnO_4 auf
 MnSO_4 u. d. Best. v. Mn. 2. Mitt. Einw.
v. MnCl_2 auf Permanganate 34. — Kriechen
v. Lsgg. 2433.
Druckermüller (F.), Kautschuk, seine Ge-
winn. u. Verarbeit., bes. zu Bandförderern
in Deutschland u. Amerika 514.
Drucker (C.), Gleichstrommeßbrücke mit
veränderl. Empfindlichk. 136.
Drucker (G.), Methodik d. H_2S -Best. im
Meerwasser 1189.
Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Drucker (M.), Nachahm. chem. Rkk. 307*F.
Drumm (P. J.) s. Reilly (J.).
Drummond (D. H.), Freie Bildungsenergie d.
Phosphins 2047.
Drummond (J. C.), Neue Aussichten in d.
Chemie d. Öle u. Fette 96. — Chem. An-
sichten über d. organ. Evolut. 1714.
Drummond (R.) s. Spencer (J. F.).
Druschke (K.) s. Böttger (W.).
Drushinin (D.), Wrkg. v. Kalk auf Boden-
prozesse u. Pflanzenwuchs bei Feld- u.
Vegetationsverss. 1749.
Druyvesteyn (M. J.), Röntgenspektrum zwei-
ter Art 1541.
Daschu (G. L.) s. Feist (K.).
Duane (W.), Charakter d. Gesamt- oder d.
kontinuierl. Spektrumstrahl. 2262.
Dubac (O.), Erhöhd. d. Reißfestigk. u. Dehn-
bark. d. pflanzl. Faser 764*F.
Dubbs (C. P.) s. Universal Oil Products
Co.
Dubilier Condenser Corp. u. Capicotto (J. V.),
Verlöten v. Cu u. Al 2107*F.
— u. **Nyman (A.)**, Isolier. für elektr.
Kondensatoren 1500*E.
— u. **Pliffner (E.)**, Filme aus Cellulose-
derivv. für elektr. Kondensatoren 521*E.
Dubin (H. E.) s. Metz (H. A.) Laboratories
Inc.
Dubin (M.), Adsorpt. v. Stoffen aus verd.
wss. Lsgg. 1136. — Adhäsionskräfte in
Lsgg. 9. Mitt. Adsorpt. v. Stoffen aus
verd. wss. Lsgg. in Ggw. v. Nichtelektro-
lyten 2441.
Duboin (A.), Anwend. einer allgem. Darst.-
Meth. v. Silicaten auf d. Oxyde d. Fe u.
d. Nd 1805.
Dubois (A.) s. Bruynoghe (R.).
Dubois (E.), Voltaeffekt 1333, 1672.
Dubosc (A.), Graphit 968.
Dubourg (J.) s. Desalbres (L.); Dupont (G.).
Duboux (M.) u. **Frommelt (J.)**, Best. d.
2. Dissoziationskonstante zweibas. Säuren
388.
Dubrisay (R.), Anwend. d. Begriffes d. Ionen-
acidität auf d. prakt. Alkalimetrie. Bes.
Fall bei Nicotin 301. — Oberflächen-
erschein. u. Adsorpt. an d. Berühr. v.

- 2 fl. Phasen 396, 1337. — Capillaranalyse 1179.
- Dubrisay (R.)** u. **Bravard (J.)**, Einfl. adsorbierender Stoffe auf d. chem. Gleichgew. in Lsg. 2777.
- Dubská (O.)** s. **Křiženecký (J.)**.
- Dubsky (J. V.)**, Salzbdg. d. Aminosäuren 914.
- u. **Okáč (A.)**, Rkk. d. Farbstoffe mit HNO_3 253.
- Duchesne (G. J. A.)**, Herst. v. dekorierten Teilen 2522*F.
- Duckwitz (L.)**, Korrektur d. dch. Quarzlinse verursachten Fehler bei d. Temp.-Mess. 2695.
- Duciaux (J.)**, Gastheorie u. Zustandsgleichung 2. Mitt. 2267.
- Duclox (E. H.)**, Meteorit v. Parque 1339. — Meteorit v. Santa Isabel 1340. — Meteorit v. Pampa del Infierno 1340.
- u. **Albizzati (C.)**, Chem. Daten über d. *Lippia Hastulata* (Griseb.) Hieronymus 1969.
- Dudek (H.)** s. **Steinkopf (W.)**.
- Düker (W.)**, Choleret. Wrkg. d. Decholin-tabletten 1731.
- Dünkel (R.)** u. **Praetorius (E.)**, Bedeut. d. Werkstoffe für d. Gastechnik 1777.
- Duerden (J. E.)** u. **Bosman (V.)**, Ungleichm. Wachsen d. Merinowolle 2245.
- u. **Seale (P. M.)**, Neuer Fasertyp bei Merinowolle 2365.
- Duesing (F. W.)**, Unterlagen für d. Wärmebehandl. handelsübl. Sonderstähle 491.
- Düsseldorfer Apparate- u. Metallwarenfabrik G. m. b. H.**, Acetylenanlage zur Erzeug. großer Mengen v. C_2H_2 unter hohem Druck 2136*F.
- Dufay (L.)**, Photograph. Druckverf. 2032*F.
- Duff (G. K.)** s. **McKenzie (A.)**.
- Duff (J. C.)** u. **Bills (E. J.)**, Komplexe Metallamine. 9. Mitt. Einführ. v. Nitrophenolradikalen in Kobaltamminkomplexe. Unterschiedl. Verh. d. Mononitrophenolate 2497.
- Duffek (V.)**, Prakt. Schnellprüf. rostfreier Stähle 610.
- Duffendack (O. S.)** s. **Fox (G. W.)**.
- u. **Fox (G. W.)**, Anreg. d. Spektren d. CO dch. Elektronenstoß 1233.
- u. **Smith (H. L.)**, Gleichzeit. Ionisat. u. Anreg. in einem Gasgemisch dch. fremde Ionen 541.
- Duffieux**, Herst. eines kontinuierl. Hg-Spekt. trums dch. Beweg. im Vakuum 1437.
- Dufford (R. T.)**, **Nightingale (D.)** u. **Gaddum (L. W.)**, Lumineszenz v. Grignardverb. im elektr. u. magnet. Felde u. verwandte elektr. Phänomene 1791.
- Dufilio (E.)**, Volumet. Best. d. Strychnins u. Brucins in d. nux vomica u. Ignatiusbohne 1059.
- Dufraisse (D.)** s. **Moureu (C.)**.
- u. **Demontvignier (M.)**, Äthylidenacetophenon (Propenylphenylketon) u. β -Methoxybutyrophenon 1257.
- u. **Moureu (H.)**, Wrkg. d. Piperidins auf α -Brombenzalacetophenon 259. — Einw. v. Piperidin auf verschied. α -bromierte α , β -ungesätt. Ketone 1258.
- Dufrénoy (J.)**, Nitritbdg. dch. Verticillaceen in Reinkultur 2320.
- Dugas**, Komprimierte Luft u. ihre Anwend. bei d. Behandl. chem. Stoffe 2331.
- Dugué (J.)**, Kautschuk u. seine Zukunft 1515, 2425. — Abänderr. d. Methth. u. Behandlungswesen, d. aus d. Anwend. d. Theorie d. Alterungsschutzstoffe hervor. gehen können 2239.
- Duhamel (E. C.)** u. **Compagnie Générale des Industries Textiles**, Waschen v. Wolle 2131*F, 2248*F.
- Duhem (E.)**, Alizarinrotfärb. auf Baumwolle u. Wolle 328.
- Duhme (E.)** s. **Siemens & Halske A.-G.**
- u. **Lotz (A.)**, Au aus Hg 212.
- Duin (C. F. van)**, Rk.-Geschwindigk. u. Konstitutionseinfl. bei d. Benzoylier. einwert. Phenole 247. — Induzierte abwechselnde Polarität in organ. Verb. u. allgemeiner ortho-Effekt v. Substituenten 250. — Darst. v. fl. Ni(CO), 1113.
- u. **Koolhaas (D. R.)**, Einw. v. Meta- u. Paranitrilanilin auf 2,3,4,6-Tetranitrophenylmethylnitramin 1250.
- Duisberg (W.)** s. **Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Duisburger Kupferhütte**, Elektrodenhalter für Elektroanalyse 2697*F.
- , **Mattenklodt (K.)** u. **Schramm (H.)**, Aufarbeiten metallhalt. Lsgg. 2348*F.
- Dulac (J.)** s. **Maume (L.)**.
- Dulière (W.)**, Vergl. Wrkg. neuer Aminoalkoholäther d. Ephedringruppe auf d. isolierte Froschherz 288. — Li in d. Perfusionssfl. für d. Froschherz 1172.
- Duling (J. F.)**, Abbau u. Flotat. eines PbCO_3 -Erzes 1610.
- Dumanos (P.)**, Gebrauch wenig entflammbarer Brennstoffe in Explosionsmotoren 2134. — Fl. Brennstoffe 2370.
- Dumont (J.)**, Einfl. längerer Kulturen ohne Dünger auf d. N-Reichtum d. Böden 2420.
- Dumor National Chemical Co.** s. **Burgschmiet (G.)**, Sprengstoff 2139*Can.
- Dummsday (W. H.)**, Milk and dairies handbook [1107].
- Dunbar (C. O.)** s. **Holland (E. B.)**.
- Duncalfe (R.)** s. **British Glues & Chemicals, Ltd.**
- Duncan (J. A.)**, Schmelzen v. Ni-Legiert. 1510.
- Duncan (J. R.)** u. **Langdon (E. L.)**, Material für Zahnwurzelfüll. 2693*F.
- Dundon (M. L.)** s. **Crabtree (J. I.)**.
- Dunham (E. M.)**, Wrkg. hoher Spann. an Ta-Anoden 1237.
- Dunk (A. J.)**, Asbestfasern 1634.
- Dunkel (R.)**, Zibet 879.
- Dunkel (T.)**, Citronensäurelöslichk. d. Thomasschlacken- P_2O_5 1394.
- Dunlap (F. L.)** s. **Amdyov Corp.**
- Dunlap (H. L.)**, Wrkg. v. S in fl. Brennstoffen 1526. — s. **Weber (Paul)**.
- Dunlap (M. E.)**, Bemalen haltbar gemachten Holzes 1526.
- Dunlop Rubber Co., Ltd.**, Fäden 521*F. — Kautschukfäden 751*F.
- , **Penfold (A. E.)**, **Truesdale (R.)** u. **Smith (R. C.)**, Catgutersatz 2132*F.

- Dunman (H. B.) u. Legg (H. B.), Wachse 1909*E.
- Dunn (H. K.), Veränderlichk. d. photoelektr. Schwelle v. Hg 547.
- Dunn (M. S.) u. Hollombe (B. S.), J-Zahl v. kaliforn. Handels-Sardinenöl nach d. Meth. v. Hanus u. Hübl 1218.
- Dunnicliff (H. B.) s. Bhatnagar (S. S.).
- u. Lal (K.), Best. v. freiem Hg in Handelsprodd. 1182.
- Dunning (F.), Mercurochrom 641.
- Dunoyer (L.), Mess. d. in Wasser gelösten Gase 2036.
- Duparc (L.), Vergleich d. Pt-führ. Schichten d. Urals mit denen v. Transvaal 2540.
- u. Gysin (M.), Genevit, neues Mineral 1808.
- Dupérieur (A.) s. Cabrera (B.).
- Dupire (A. P. H.), Alkalichloridelektrolyse 476*E.
- Dupont (C.), CaCN_2 1391.
- Dupont (E.), Best. v. Mg in Böden 1392.
- Dupont (G.), Gewinn. u. Behandlung d. Koniferenbalsams (gemme) 2476.
- u. Ballet (J.), Einw. v. Aminen u. NH_3 auf γ -Diketone d. Acetylenreihe 2666.
- u. Barraud, Erkenn. d. Fälschsch. d. Terpentinsöls 2123.
- u. Lascaud (R.), Wrkg. v. Katalysatoren auf d. Dest. d. Holzes 1112.
- , Rouin (G.) u. Dubourg (J.), Abietinsäure 1691.
- u. Soum (M.), Verwert. v. marokkan. Hölzern 653. — Unters. d. Triebe v. *Pinus maritima* (Gesamtätherextrakt) 1969.
- Dupont (J.) u. Labaune (L.), Best. d. Gesamtalkohols im Citronellöl 1519.
- Dupont (L.) s. Darrasse (L.).
- Dupray (M.), Colorimet. Best. v. Fe u. Hämoglobin im Blut 1380.
- Dupuis (E. H.), Lackierverf. 750*F.
- Durable Floor Corp., Boelkow (F. E.) u. Listing (F. W. O.), Kunststeinfußböden 2095* A.
- „Dural“ Glasverspiegelung und Metallisierung Komm.-Ges. Epstein & Co. s. „Metallique“ G. m. b. H. Metallisierungswerke.
- Durand (J. F.), Darst. d. Tetraajodmethans 2662.
- u. Banos (M.), Addit. v. C_2H_2 an CO: Synth. d. Chinons 414.
- u. Naves (R.), Verb. mit positivem Chloratom: Trichlormethansulfonsäurechlorid 819.
- Durand & Huguenin A.-G., Färben d. tier. Faser mit Küpenfarbstoffen 330*E. — Erhöb. d. Reibechtheit v. Färb. auf tier. Faser 2231*D. — Färben v. Celluloseacetatseide 2574*E.
- , Bader (M.) u. Sunder (C.), Deriv. v. 6.6'-Dichlor-7.7-dimethylthioindigo 1096* Schwz.
- u. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Ester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 339*E.
- Durdik (F.), Prüfen v. Pt-Legierr. 1395.
- Durè, Streck. v. Kunstseidefäden 2525.
- Duret (G.), App. zum Klären u. Trennen v. Fl. v. festen Stoffen oder Fl. oder Gasen voneinander 472*F.
- Durrans (T. H.), Chem. Rkk. d. synthet. Parfüme 2122.
- Durst (G.), Darst. einer Wachtuchfabrik 2367.
- u. Roth (H.), Indanthrenblau RS 172. — Indanthrenfarbstudien 2231.
- Dushman (S.) u. Ewald (J. W.), Elektronenemission v. thoriertem W 1429.
- Dusollier (G.) s. Job (A.).
- Dussler (E.) u. Gerlach (W.), Fe-Einkristalle. 3. Mitt. Magnetisier. in verschied. Krystallricht. 1548.
- Dutt (P. K.) s. Langman (E. M.).
- Dutt (S.), Färbungstheorie auf d. Grundlage molekularer Spann. 2. Mitt. Allgemeine Entw. d. Theorie 1692. — s. Barak (K. K.); Dhar (P. R.); Tewari (J. D.).
- Duval (M.) u. Fischer (P.-H.), Physikochem. Eig. d. gastr. Fl. v. *Helix pomatia* 272.
- u. Portier (P.), Geh. an Gesamt- CO_2 im Blut d. wirbellosen Süß- u. Seewassertiere 1587.
- Duval (R.), Neue Ersatzmittel für Seifen 348.
- Duvant (F. A. L.), Staubfilter 1990*F.
- Dvorkovitz (P.), Zersetzende Dest. fester C-halt. Stoffe 360*A. — Koks 2732*E.
- Dwight & Lloyd Metallurgical Co., Erdalkalioxyde 2416*E.
- u. Hyde (R. W.), Glühen v. Kalkstein 728*E.
- Dworkin (S.) s. Finney (W. H.).
- Dworsky (J.) u. Lense (K.), Katechismus d. Brauerei-Praxis [650].
- Dworzak (R.) s. Franke (A.).
- u. Pißlerling (P.), α -Brom- u. Oxyaldehyd 1812.
- Dyche-Teague (F. C.), Kautschuk-MM. 646*E.
- Dyck (W. J. D. van), Becquerelleffekt an Kupferoxydelektroden 1440.
- Dyckerhoff (W.), Klinkerforsch. 1999. — s. Hansen (W. C.).
- Dydejczyk (W.), Entw. u. Zukunft d. Dest. d. Erdöls in Polen 1640.
- Dye (M.), Medlock (O. C.) u. Crist (J. W.), Bezieh. v. Vitamin A zum Pflanzengrün. 1. Mitt. Relat. Vitamin-A-Geh. v. Kopf- u. Blattsalat 1522.
- Dyes (W. A.), E. Thiele 885.
- Dymond (E. G.), Elektronenstreu. in He 12. — Anreg. dch. Elektronen v. hoher Geschwindigkeit. 1928.
- Dymschitz (A.), Selbstverfärb. d. Seife beim Kochprozeß 1906.
- Dyrda (I.), Zuckerrübe u. Rübenzuckerindustrie [2724].
- Dyson (G. M.), Metallurgie u. Verwend. d. W 163. — Mikroorganismen in d. chem. Industrie. 1. Mitt. Herst. flücht. Brennstoffe u. Lösungsm. 754, 1409; 2. Mitt. Nahrungsmittelherst. u. Konservier. 1767. — Phosgen 916. — Ra u. U: Gewinn., Eig. u. Anwendd. 2708.
- , Hunter (R. F.) u. Morris (R. W.), Aminobenzthiazole. 8. Mitt. Wrkg. v. polaren Substituenten auf d. Bldg. u. Stabilität kernsubstituierter 1-Aminobenzthiazolbromide 1272.
- Dziewoński (K.) u. Ritt (E.), β -Methyl-naphthalin. 2. Mitt. Synth. d. KW-stoffe d. Benzanthracengruppe 1668. — s. Pluzanski (W.).

- Dziwowski (K.) u. Zakrzewska-Baranowska (M.)**, Acenaphthen. 4. Mitt. α -Chloracnaphthen u. seine Umwandl. 426.
- adie (G. S.)**, Leberamylase 706.
- Eagles (B. A.)** s. Hunter (G.).
- Eakle (A. S.)**, Ausgezeichnete Mineralfundpunkte: Crestmore, Riverside County, California 1558.
- Earl (J. C.) u. Kenner (J.)**, Wiedergewinn. d. Pinens aus seinem Nitroschlorid 1564.
- u. **Trikojis (V. M.)**, Konst. d. Australols 808.
- Early (J. N.)**, Stahllegier. 165* A.
- Easterwood (H. W.)** s. Victor Chemical Works.
- Eastman (E. D.)**, Thermodynamik nichtisothermer Systst. 24.
- Eastman (I. M.)** s. Cislak (F. E.).
- Eastman (W. H.) u. Taylor (W. L.)**, Einfl. gemeinsam mit Leinsaat geschlagener fremder Ölsaaten auf d. Trockeneigg. v. Leinöl 2023.
- Eastman Kodak Co.**, Photograph. Bilder deh. Umkehr eines photograph. in Silb. emuls. entstand. Bildes 2488.
- , **Baybutt (R.) u. Farrow jr. (E. S.)**, Bleichen v. Celluloseacetat 329* A. — Acetonlösl. Celluloseacetat 2025* A.
- u. **Carroll (S. J.)**, Schwer entflammbare Celluloseacetat-MM. 995* A. — Celluloseacetat-MM. 2367* A.
- u. **Farrow jr. (E. S.)**, Acetonlösl. Celluloseacetat 2025* A.
- u. **Hewitson (E. H.)**, Metallbeläge auf Al-Gegenständen 739* A.
- u. **Punnett (R. F.)**, Sensibilisatoren 1924* A.
- u. **Seel (P. C.)**, Verminder. d. Viscosität v. Celluloseäthern 2025* A.
- , **Sheppard (S. E.) u. Punnett (R. F.)**, Photograph. Emuls. 776* A.
- Eastwood (C. H.)**, Desinfekt. v. Seewasser 1603.
- Eaton (F. M.)**, Luftdichter Verschluss für Flaschen mit flücht. Fll. oder für evakuierte Gefäße 1867.
- Eaves (E. C.)**, Ca- u. Fe-halt. Ablagerr. im Gehirn 272.
- Ebbefeld (C.)** s. Bardenheuer (P.).
- Ebbert (C. W.)**, Putztuch zum Reinigen v. Glas 2792* A.
- Ebel (F.)**, Bldg. v. Additionsverb. als Vorstufe chem. Umsetztz. 2642.
- u. **Goldberg (M. W.)**, Einw. v. sulfoessigsäurehalt. Essigsäureanhydrid auf aliph. Doppelbindd. 2450.
- Ebel (H.)**, Vortrockn. v. Krystallen 965* D.
- Eberhard (E.)**, Kalksalzlg. d. D. A. B. 6 u. ihre Verwend. in d. Milchwirtschaft 856.
- Eberle (C.)**, Wärmewirtschaft in d. Lederindustrie 1649.
- Eberlein (L.)**, Neuere Milchindustrien [1631].
- Eberlin (L. W.) u. Burgess (A. M.)**, Imprägnier. v. Holz mit Paraffin 1778.
- Eberly (M. E.)** s. S. S. White Dental, Mfg. Co.
- Ebert (L.) u. Hartel (H. v.)**, Experimenteller Nachw. elektr. Dipolmomente bei gelösten Moll. d. Typus Cx_4 2261.
- Eberth (H.)**, Titanweiß 2011.
- Ebster (H.)** s. Berger (W.).
- Eck (R.)** s. Emmert (B.).
- Eckart (C.)**, Elektronenreflex. v. Krystallen 900.
- Eckart (H.)**, Ni u. Cu als Baumetall in d. Konservenindustrie 341. — Verwend. v. Milchsäure in d. Konservenindustrie 2360.
- u. **Gyalóky (A. v.)**, Ergebnisse d. Pektinforsch. 342.
- Eckart (O.)**, Einw. v. Alkalien u. alkal. wirk. samen Salzen auf Bleicherden 1414.
- Eckel s. Blanc.**
- Eckell (J.)** s. Thiel (A.).
- Eckerlin (G.)**, Arbeiten mit Membranfiltern 1743. — Best. d. CO_2 1745.
- Eckert (A.)**, Oxydatt. im Licht 1147.
- u. **Hampel (J.)**, Darst. v. 1.1'-Dianthrachinonylderivv. 929.
- Eckert (P.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.
- Eckert (T. S.) u. France (W. G.)**, Einfl. d. Gelatine auf d. Größe u. Verteil. v. makroskop. Krystallen aus wss. Lsgg. 666. — Adsorpt. an Krystallflächen. 1. Mitt. Wachstum u. Löslichk. einzelner $CuSO_4$ Krystalle in Ggw. v. Gelatine u. Farbstoffen 1680.
- Eckert (W.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.
- Eckford (M. O.)**, Thermophile Milchkakterien 100.
- Eckhardt (F.)**, Möglichk. bei d. Beurteil. d. Blattkeimentwickl. d. Malzes übereinstimmende Ergebnisse zu erzielen? 1104.
- Eckles (C. H.)** s. Bechdel (S. I.); Palmer (L. S.).
- Eckman (J. R.)**, Best. v. SO_3 bei Ggw. v. SO_2 u. Analysen v. fl. Handels- SO_3 2620.
- Eckmann (M.)** s. Hölzl (F.).
- Eckstein (H.)** s. Moore (R. B.).
- Eckstein (H. C.)**, Cholesteringeh. v. Haar, Wolle u. Federn 1855.
- Eclipse Textile Devices Inc.**, Gefärbte Garne 747* F.
- u. **Ness (H. E. van)**, Färben v. Garn 331* E.
- Eda (G.)**, Einfl. d. Insulins auf d. Zuckerausscheidungsschwelle u. seine Nachwrgk. auf d. Zuckerassimilat. 275. — Einfl. d. partiellen Pankreasextirpat. auf d. Zuckerausscheid.-Schwelle 276. — Einfl. d. Acetylcholinchlorids u. d. Pilocarpins auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2508. — Einfl. d. Atropins u. Scopalamins auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2509.
- Edgington (A. S.)**, Stars and atoms [219].
- Eddy (C. E.) u. Turner (A. H.)**, L-Emissionspektren v. Pb u. Bi 378.
- Eder (G.)**, Pulmotonin 1732.
- Eder (J. M.)**, Unricht. Angaben über d. Geschichte d. Photographie in d. naturwissenschaftl. Literatur 1532. — Relat. Aktivität verschied. Lichtquellen u. d. Farbtemp. d. Mg-Lichtes 2374. — Photographie mit d. Kollodiumverf. [2376].
- u. **Kuchinka (E.)**, Daguerreotypie u. Anfänge d. Negativphotographie auf Papier u. Glas [2376].

- Eder (K.) u. Märki (H.), Morphinbest. im Opium 470.
- Ederer (S.), Adrenalin im W.- u. Salzstoffwechsel 1161.
- Edgerton (H. A.) s. Toy (F. C.).
- Edlbacher (S.) s. Abderhalden (E.).
- u. Simons (E.), Arginase. 4. Mitt. [H]. Optimum u. Reinig. d. Arginase dch. d. Adsorpt.-Verf. 1478.
- Edlinger (F.), Erzeug. v. ein- oder mehrfarb. Musterr. auf Geweben 509* F.
- Edmunds (R.), Technologie d. Entfernen v. Druckerschwärze aus Papier 190.
- Edser (E.) s. Fowler (S.).
- Edwards (C. A.) u. Jones (J. C.), Einfl. d. Anlaßtemp. auf d. Eigg. v. Flußeisenblechen 732.
- u. Kuwada (K.), Einfl. d. Kaltwalzens u. d. darauffolgenden Anlassens auf d. Härte v. Flußeisen 2779.
- Edwards (G. R.) u. Rogerson (H.), Bestandteile v. *Fabiana imbricata* 2681.
- Edwards (H. W.), Gesamtreflex. v. Röntgenstrahlen u. d. Brechungsindex einiger Metalle 1788.
- Edwards (J.) s. Mamen (T.).
- Edwards (J. D.) s. Tosterud (M.).
- Edwards (J. G.), Verh. v. Farbstoffen in d. Nierentubulus v. *Necturus* 284.
- Edwards (M. J.) u. Williams (J. M.), Eigg. d. Malonsäureanhydrids (Kohlensuboxyds) C_2O_2 42.
- Edwards (W. A.), Homogenisier. fl. Brennstoffgemische 358* A.
- u. Hardcastle (G. F.), Färben v. Strumpfwaren aus gemischten Geweben 2714. — Färben v. Strumpfwaren, d. gemischte Fasern enthalten 2355.
- Edwards (W. L.) s. Ernst (F. A.).
- Edwin (E.), H_2 2094* D. — s. Aktieselskapet Norsk Staal.
- Eftinger (K.) s. Weinland (R.).
- Eifront (J.), Proteinsynth. dch. Saccharomyeten 707.
- Egeberg (B.), Vergessene Erschein. bei d. Wärmebehandl. 1507.
- Egger (F.), Neuzeitl. Abwasserreinig. 1383.
- u. Maier (F.), Feststell. fäkaler Verunreinig. im W. dch. d. Nachw. d. Bakterium *Coli* 1383.
- Eggert (J.) s. Beck (H.); I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- u. Noddack (W.), Quantenausbeute bei d. Wtkg. v. Röntgenstrahlen auf HgBr 1127, 2379.
- u. Reitstötter (J.), Latentes Bild 1323.
- Wachholtz (F.) u. Schmidt (R.), Photochem. Rkk. d. Br mit Fumar- u. Maleinsäure 788.
- Eggert (W. A.) s. Rötger (H.).
- Eggiman (A.) u. Perea (A.), Überziehen v. Gegenständen 2477* A.
- Eggleton (G. P.) s. Eggleton (P.).
- Eggleton (M. G.) s. Eggleton (P.).
- Eggleton (P.) u. Eggleton (G. P.), Physiol. Bedeut. v. „Phosphagen“ 1368.
- u. Eggleton (M. G.), Mögl. neuer Faktor im chem. Mechanismus d. Muskelkontrakt. 845.
- Egloff (G.) s. Universal Oil Products Co.
- u. Morrell (J. C.), Verarbeit. d. Rohöles v. Spindletop 199. — Cracken d. Bitumens aus d. Teersanden v. Alberta in Canada 525. — Cracken v. Spindletop-Rohöl 1319. — Labor.-Einricht. für d. Raffinierbetrieb 2370.
- Eguchi (T.), Bas. N-Verbb. aus d. Schieferteer v. Fushun. 1. Mitt. 1223.
- Ehnert (G.), Best. d. Absetzvorganges 619. — Entsand. städt. Abwässer unter Berücksichtig. d. Geschiebepbeweg. in Abwässerkanälen [1189].
- Ehrenberg (P.) s. Tollens (B.).
- Ehrenberg (R.), Radiometr. Mikroanalyse. 3. Mitt. 137; 4. Mitt. Dispersitätsanalyse 137. — Trypt. Verdauung. 4. Mitt. 592. — N-Best. in kleinsten Substanzmengen 1183.
- Ehrenberg (W.) u. Mark (H.), Natürl. Breite d. Röntgenemissionslinien. 1. Mitt. 377.
- u. Susich (G. v.), Natürl. Breite d. Röntgenemissionslinien. 2. Mitt. 378.
- Ehrenhaft (F.), Frage d. Existenz v. Subelektronen 541.
- Ehrenthal (B. P. v.), Stat. u. dynam. Festigkeitsverss. (Schlagzerreißverfahren v. Schopper) 1419.
- Ehrhardt (K.), Einfl. mütterl. TI-Vergift. auf d. Nachkommenschaft 1371.
- Ehrich (E.), Ausländ. Gersten u. Malze 881. — Best. d. Farbe v. Malzwürze 1765. — Kontrolle d. Sudhausausbeute 2428.
- Ehrismann (O.), Pharmakologie d. Antagonismus v. Insulin u. Schilddrüsenpräp. 104. — Auswert. glycerinhalt. Digitalispräp. 1185. — Adrenalinart. Präp. 1587. — Best. v. Atropin in Pillen 2331.
- Ehrsam (R.), Fabricat. des savons industriels [1417].
- Eibel, Einrichtt. zum Abfüllen v. Fl., d. gift. oder gesundheitsschäd. Stoffe entwickeln 723. — Neuer App. zur selbststätt. Best. v. brennbaren Dämpfen (Bzn., Bzl., A. usw.) in d. Luft 2467.
- Eibes (B.) s. Scholz (V.).
- Eibner (A.), Ölfarbenfrage in Anwend. auf Außenanstrich, Eisenschutz u. Kunstmalerei 508. — Neue Cd-Farben 1203. — Ölfarbenfrage in Anwend. auf Außenanstrich, Eisenschutz u. Kunstmalerei 1309.
- u. Laufenberg (W.), Verschied. Ölverbrauch beim Farbenreiben u. Vorteil d. Verwend. hochdisperser Farben 2012.
- u. Munzert (H.), Oxyne. 5. Mitt. Norm. d. Ölfarbenbindemittel 1414.
- Eibuschitz (R.), Vorsicht mit Eukodal 2326.
- Eichengrün (H.) s. Albrecht (E. A.).
- Eicher (B. L.) s. Gross, (Dr.) Laboratories.
- Eichholz (W.) s. Merck (E.).
- Eichhorn (F.) s. Kraut (H.).
- Eichler (A.) s. Fresenius (L.).
- Eichner (C.) s. Auger (V.).
- Eichwede (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Eicker (C.) s. Tröger (J.).
- Eikenroth (F. H.), Gelierkraftbest. v. Obstprodd. 183, 2126.
- Eilender (W.), P. Oberhoffer 2225.
- u. Oertel (W.), Einfl. d. O auf d. Eigg. d. Stahles 2225.

- Eilers (H.)**, Anwend. d. Rkk. auf Mg v. Koltzoff in d. Pflanzenmikrochemie 2088.
- Eilers (O.)**, Erfahrr. mit Kupfer-Dermasan bei d. Behandl. schlechtheilender Affekt. d. Haut 456.
- Eimer (A.)**, Frühere Carbid- u. Ferrochrom-industrie 154.
- Einecke (E.)** s. Fischbeck (K.).
- Einsiedler Brauhaus u. Haehn (H.)**, Nucleinsäure aus Hefe 2229* D.
- Eisele (J.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.**, CO₂ aus Gasgemischen 157* D.
- u. **Schwiedler (A.)**, Entfernen v. Gasen aus Hochöfen 2520* D.
- Eisenbrand (J.)**, Qualitat. u. quantitat. Nachweismöglichk. v. Nitrat u. Nitrit 852. — s. Halban (H. v.).
- Eisenman (A. J.)** s. Wakeman (A. M.).
- Eisenschimmel (W.)**, Brauchbark. einer neuen aktinometr. Subst. 1408.
- Eisenstecken (F.)** s. Schenck (R.).
- Eisenstein (A.)** s. Schicht (G.) A.-G.
- Eisenwerk-Ges. Maximilianshütte**, Düngemittel 2779* D.
- Eisfelder (H.)** u. **Piepmeyer (M.)**, Atzmeth. zur Diagnose u. Strukturentwickl. v. Zinnsteinanschliffen 1077.
- Eishold (K.)** s. Fries (K.).
- Eisleb (O.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Eisler (A.)** s. Barrenscheen (H. K.).
- Eisler (B.)** s. Schittenhelm (A.).
- Eisler (M.)** u. **Porthelm (L.)**, Bedeut. d. Samenschale u. ihre Beeinfluss. dch. Salze bei Vergift. v. Tabaksam. dch. Nicotin 1157.
- Eismayer (G.)**, Behandl. unregelmäß. Herztätigk. mit Chinidin 2326.
- Eisold (J.)** s. Steinkopf (W.).
- Eissenlöffel (F.)**, Gläser mit geringer Ritzbark. 623* D.
- Eistert (B.)** s. Arndt (F.).
- Ekenstam (A. A.)** s. Schwalbe (C. G.).
- Ekhard (W.)**, Peptisat. d. Stärke dch. ultraviolette Strahlen 1145. — Chemie d. Stärke 1211. — Best. d. Stärkegeh. in Kartoffeln 2479. — s. Parow (E.).
- Ekkert (L.)**, Farbenrkk. äther. Öle u. einiger Bestandteile derselben 2522. — Farbenrkk. d. Santonins 2622. — Farbenrkk. einiger Phenole mit Aldehyden 2696.
- Eksergian (C. L.)**, Plast. Verh. d. Metalls beim Ziehen 630.
- Elam (C. F.)**, Zugverss. mit Legierungskristallen. 1—3. Mitt. 2007.
- Elbert (W.)** s. Haselhoff (E.).
- Elder (A. L.)** s. Greenfield (R. E.).
- Elder jr. (L. W.)** u. **Rideal (E. K.)**, Therm. Zers. v. H₂O₂-Dampf 2489.
- Eldredge (R. B.)**, ZnSO₄-Lsg. 1882* Can.
- Electric Furnace Products Co. Ltd.**, Fe-Legier. 2629* N.
- Electrolux Servel Corp.**, Platen (B. C. von) u. Munters (C. G.), Kühlverf. 617* A.
- Electro-Metallurgical Co.**, Verringer. d. Si-Geh. v. Fe-Si-Zr-Legier. 1304* D.
- u. **Becket (F. M.)**, Schutzschicht für Kohle- oder Graphitgegenstände 1202* A.
- u. **Jacobs (C. B.)**, Schützen v. Stahlbehältern vor d. zerstörenden Einfl. oxydierend wirkender Heizgase 1617* A.
- Electron Relay Co. u. Laise (C. A.)**, Glühfäden 1602* A.
- Elektrische Gasreinigungs G. m. b. H.**, Abscheideelektrode für elektr. Gasreinigungsanlagen 2623* D. — s. Rohmann (H.).
- Elektrisk-Gas-Reduktion** s. Aktieselskabet Norsk Staal.
- Elektrizitäts-Akt.-Ges. vormals Schuckert & Co.**, Elektrolyt. Gewinn. v. H₂ u. O₂ 2255* D.
- Elektrizitätswerk Lonza**, NH₄NO₃ 2223* F.
- u. **Lüscher (E.)**, Nitritfreies NH₄NO₃ 1503* Schwz.
- Elektrochemische G. m. b. H.**, Zerkleinern v. Kalkstickstoffblöcken 1072* D.
- Elektro-Chrom-Ges. m. b. H.**, Regenerier. d. Metallgeh. v. elektrolyt. Metallbädern 1291* D. — Zur elektrolyt. Abscheid. v. metall. Cr geeignete Lsg. 1895* D.
- Elektrolyserbau A. Stahl**, Bleichen d. Faser in umlaufender Flotte 1622* F.
- u. **Lorenz (R.)**, Für Desinfekt., Desodorisat., Inhalat. geeignete Fl.-Nebel 1733* Oe.
- Elektro-Osmose Akt.-Ges. (Graf Schwerin-Ges.)**, Schaumschwimmaufbereit. 326* D. — Elektrolyse 1601* E.
- Elektroschmelze G. m. b. H.**, Schmelzzement 1298* D.
- Elektrotechnische Werkstätten Witten Bornecke & Borchart**, Rührwerk 471* D. 2219* D.
- Elema (B.)**, In d. Pülpegruben d. holländ. Kartoffelstärkefabriken vorherrschende Mikrobenflora 2631.
- „Elga“, Elektrische Gasreinigungs-Gesellschaft m. b. H., Rohrförm. Niederschlagsselektrode für elektr. Gasreing. 2414* D.
- Elghozy (F.)** s. Locquin (R.).
- Elias (H.)** u. **Violin (E.)**, Insulin als Antimetemium 275.
- Elias (O. A.)**, Backen v. Brot, Kuchen u. dgl. 345* E.
- Eliaßow (A.)**, Cholesterinstoffwechsel u. Haarwuchs 594.
- Elion (L.)**, Acetoinbildg. bei alkohol. Zuckergär. 1042.
- Elkeles (A.)** s. Bickel (A.).
- Ellenberger (E. P.)** s. Hoyt (L.-F.).
- Ellenberger & Schrecker**, Techn. Cr-freie Gelatine bzw. Leim aus Chromleder bzw. Chromlederabfall 2031* Holl.
- Ellett (A.)** s. Mac Nair (W. A.).
- Elley (H. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ellinger (K.)**, Reinig. v. Trink- u. Brauchwasser 1603.
- Ellinger (P.)**, Beziehh. zwischen antirachit. Wirksamk. u. DE. v. ultraviolett bestrahlten Cholesterinlsg. 1862.
- Ellinghaus (J.)** s. Steudel (H.).
- Elliott (A.)**, Oxydat. v. FeSO₄ in Lsg. 1503* A.
- Elliott (G. A.)**, Aktivier. v. H₂ in d. elektr. Entlad. 1430.
- , **Joshi (S. S.)** u. **Lunt (R. W.)**, Geschwindigkeit. d. chem. Umsatzes in d. stillen elektr. Entlad. 1430.
- Ellis (C.)**, Gerbmittel 2256* A. — s. Ellis-Foster Co.
- Ellis (C. D.)** u. **Wooster (W. A.)**, Kontinuierl. β -Strahlenspektrum 214. — Photograph. Wrkg. d. β -Strahlen 377. — Absolute Intensitäten d. γ -Strahlen v. Ra B u. Ra C

1667. — Relat. Intensitäten d. Geschwindigk.-Gruppen in d. magnet. β -Strahlenspektren von Ra B u. Ra C 1667.
- Ellis (G. H.)** s. American Cellulose & Chemical Mfg. Co.; British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus (H.).
- Ellis (G. W.)**, Carbonylbest. in Aldehyden u. Ketonen 143.
- Ellis (J. W.)**, Ultrarotes Schwingungsspekt. d. W.-Moll. u. seine Ander. bei Zustandsänder. 215. — Neue infrarote Absorptionsbanden d. CH₄ 379.
- Ellis (O. C. de C.)**, Flamme 2536.
- Ellis (S. J.)** s. Burstall (F. W.).
- Ellis-Foster Co., Ellis (C.) u. Weber (H. M.)**, Wiedergewinnen v. Campher u. Ag aus Celluloidabfällen, Nitrocellulosefilmen 2788* A.
- Ellison (R. W.)**, Lsg. geschm. Tonerde 1192.
- Ellison (T. E.)**, Substituierte Phenylstyrylketone u. Kondensat. v. Zimtsäure mit Resorcin u. Pyrogallol 1576.
- Ellsworth (H. V.)**, Lyndochit, neues Mineral d. Euxenit-Polycrasgruppe v. Lyndoch Township, Ontario 407. — Neue Analyse d. Euxenits v. Maberly, Ontario 2384. — 1. Mitt. Uranothorit v. d. Mac Donald Mine, Hybla, Ontario. 2. Mitt. Alpha- u. Betahyblite. Neue sulfat. Verwitterungsprodd. d. Hybla-Thorits 2385.
- Ellsworth (R. Mc. L.)** s. Michaelis (L.).
- Ellsworth (V. M.) u. Hopfield (J. J.)**, O-Banden im Ultraviolett 783.
- Elmen (J. W.)** s. Western Electric Co; Inc.
- Elmore (F. E.)**, Anreichern v. Kohle 2567* E.
- Elöd (E.)**, Celluloseformiat 2583* E. — s. Askenasy (P.); Koepp (R.) & Co.
- u. **Kolbach (F.)**, Zinnsalze organ. Säuren 1556.
- u. **Nedelmann (H.)**, Katalyt. HCN-Synth. aus NO u. KW-stoffen 1232.
- , **Teichmann (L.) u. Pieper (E.)**, Beiz- u. Farbevorgänge. 5. Mitt. 1398.
- u. **Tremmel (K.)**, Tern. Syst. HCOOH-HCOONa-H₂O. Kenntnis d. sauren Nalze d. Ameisensäure 2382.
- Elsaesser (C.)**, Blinde Innentülle an Steinzeuggefäßen 2091.
- Elsdon (G. D.) u. Smith (P.)**, Kurzes Verf. zur Best. v. Butterfett 1217.
- u. **Stubbs (J. R.)**, Eintauchrefraktometer u. sein Wert für d. Milchunters. 2786.
- Elsmann (K.)** s. Walther (R. v.).
- Elsner (G.)** s. Sauerwald (F.).
- Elvehjem (C. A.)** s. Hart (E. B.).
- u. **Waddell (J.)**, Standardmeth. zur Angabe d. Hämoglobingeh. d. Blutes 1362.
- Elvins (O. C.)** s. Nash (A. W.).
- Emanueli (L.)**, Emanueli-Porositätsprüfer 2526.
- Embsen (G.) u. Jost (H.)**, Chem. u. kolloidchem. Veränder. bei d. Muskelermüd. u. ihr biol. Zusammenhang 1723.
- , **Lehnartz (E.) u. Hentschel (H.)**, Zeitl. Verlauf d. Milchsäurebildg. bei d. Muskelkontrakt. 1723.
- u. **Zimmermann (M.)**, Chemie d. Lactacidogens. 5. Mitt. 1043. — Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 1. Mitt. Vork. v. Adenylsäure in d. Skelettmuskulatur 1044.
- Emden (F.)**, Fortschritte in d. Chemie u. Industrie d. Kautschuks 984.
- Emeléus (H. J.)**, Leuchten v. As 380.
- u. **Purcell (R. H.)**, Ursprung d. ultravioletten Spekt. d. Leuchtens v. P 380.
- Emeléus (K. G.)**, Gasentladd. mit Hilfe einer Sonderelektrode 374.
- u. **Harris (N. L.)**, Geißlerentlad. in Ar 375, 1539.
- Emerson (F. W.)**, Stärkeprobe für photosynthet. Verss. 1586. — s. British Dye-stuffs Corp.
- Emery (H. W.)** s. Archer Rubber Co.
- Emmanuel (E.)**, Mineralwässer v. Loutraki 2274.
- Emmer (H. J.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Emmert (B.)**, Brandl (F.) u. Gollwitzer (F.), Innere Komplexsalze d. α -[α' -Pyridyl]-pyrrols u. Picolinsäureamids 2600.
- , **Diefenbach (E.) u. Eck (R.)**, p-Oxy- u. p-Aminophenyllutidine 2601.
- Emmett (P. H.)**, Den Gang d. Red. v. Metalloxyden dch. Gase beeinflussende Faktoren 5.
- Emmett (W. G.)**, Anwend. v. TiCl₃ bei d. volumetr. Best. v. Cu u. Fe 2515.
- Empire Gasoline Co., Born (S.), Bonnette (H. E.) u. Walker (J. C.)**, Trocknen v. Ölen 2030* A.
- Emszt (F.)** s. Liffa (L.).
- Endell (K.)**, Verwend. feuerfester Baustoffe in d. Metallindustrie 321.
- Endô (H.)**, Magnetisierungskoeff. binärer Legier. bei hohen Temp. u. ihr Zustandsdiagramm 1076. — DD. v. Mg im F. 1551. — s. Honda (K.).
- Endo (K.)**, Einfl. d. Neutralsalze auf d. Verteil. d. Phenols zwischen W. u. Bzl. 368. — Aktivität d. Phenols in wss. Salzsgg. 1535. — Bldg. eines Komplexions in d. wss. Lsg. v. AgNO₃ u. Phenol 1535. — Mol.-Assoziat. d. Phenols in wss. Lsg. 2259.
- Endres (G.)**, Sog. Revers. d. Hämolyse 588.
- Engel (D.) u. Kerekes (A.)**, Permeabilitätsproblem. 1. Mitt. Entgiftungsstudien mitt. d. lebenden Peritoneums als „Dialysator“ 1168.
- Engel (L.) u. Pauli (W.)**, Best. d. Wanderungsgeschwindigk. v. Kolloidionen im elektr. Felde 401.
- Engelhardt (A.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Engelhardt (W. A.)**, Intermediärer Purinstoffwechsel. 1. Mitt. Fermentat. Bldg. v. Harnsäurevorstufen im Blute 713.
- Engels (O.)**, Grundsätze neuzeitl. Düngeranwend. unter Berücksichtg. d. neueren, gehaltreicheren Prodd. d. Kunstdüngerindustrie 1387. — Notwendigk. u. Bedeut. d. Kalkdüng. im allgemeinen u. Wrkgg. d. Kalkes in pflanzenphysiol. u. chem. Hinsicht 1749.
- Engle (A.) u. Maine (J.)**, Verwerten v. Abfallmaterial 1605* A.
- Engle (E. W.)**, Red. v. W- u. Mo-Oxyden dch. Gase 163.
- English (S.) u. Turner (W. E. S.)**, Bezieh.

- zwischen chem. Zus. u. Wärmedehn. v. Gläsern 1746.
- English (S.), Turner (W.E.S.) u. Winks (F.)**, Eig. einiger Soda-Bleioxyd-Silicagläser 2776.
- Engset (T.)**, Bahnen u. Lichtstrahl. d. H.-Elektronen 780, 1662.
- Enna (E.)**, Latex in d. Beschuhungsindustrie 1208.
- Enocksson (B.)** s. Salén (E. B.).
- Enselme**, Chemie d. Krebsgewebes 1865.
- Enslow (L. H.)**, Neue Entdeckk. bei d. Abwasserchlorier. 1604.
- Enz (W.)**, Veredeln v. Tuch dch. galvan. Metallind. 886* Oe.
- Épailly (T.)** s. Baugé (G.).
- Eppley (M.)**, Bezieh. zwischen d. Einheit d. elektrolyt. Leitfähigk. u. d. Faradayschen Gesetz 1238.
- Epstein (C.)** s. Fodor (A.).
- Epstein (P. S.)**, Magnet. Dipole in d. Wellenmechanik 373. — DE. v. atomarem H nach d. Wellenmechanik 1673.
- Epstein (S.) u. Rawdon (H. S.)**, Fortschritt in d. Unters. v. „normalem“ u. „anormalem“ Stahl 2344.
- Epstein & Co. s.** „Dural“ Glasverspiegelung und Metallisierung Komm.-Ges. Epstein & Co.
- Erb (R. C.)**, Chemical tests [2217].
- Erbsen (H.) u. Damm (E.)**, Beeinfluss. d. Lebersekret. dch. Hormone 1361.
- Erdély (A.)** s. Varga (J.).
- Erdenbrecher (A. H.)**, Best. d. [H'] d. Bodens mit Hilfe d. Indicatoren nach Michaelis 861. — P_2O_5 -Bedürftigk. d. Böden u. ihre Feststell. dch. d. Azotobaktermeth. nach Christensen-Niklas 1751.
- Erdmann (E.) u. Dolch (M.)**, Chemie d. Braunkohle [1921].
- Erdmann (G.)**, Elektr. beheizte Schmelz- u. Brennöfen 2417.
- Erdmann (R.), Haagen (E.) u. Börnstein (K.)**, Einfl. v. Vitaminschäden auf d. Entsteh. v. bösart. Neubldgg. 113.
- Erhard (C.)**, Schwel- u. Generatoranlage zur Erzeug. v. Urteer 2135* D.
- Erhard (W.)**, Sulfur jodatum 2079.
- Erhardt (W.)** s. Schittenhelm (A.).
- Erikson (H. A.)**, Einfl. d. Mediums auf d. Gasionenbeweglichk. 2147.
- Eriksson (J. A.)**, Poröse Baustücke aus Beton 1298* D.
- Erlenmeyer (H.)**, Rk.-Mechanismus d. pyrogenen Zers. v. Dibenzoylperoxyd 2448.
- Ernst (F. A.)**, 25 Jahre Verwert. v. atmosphär. N_2 156.
- u. Edwards (W. L.), Fabrik für $(NH_4)_2SO_4$ 1994.
- Ernst (H. W.)**, Quantitatives über d. Erreg. d. Phosphoreszenz dch. langsame Kathodenstrahlen 382.
- Ernst (J.)**, Infektionsmöglichk. in d. Brauerei 1765.
- Ernst (O.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Errera (J.)**, DE. heterogener Gemische 222. — Polarisat. eines Mediums u. seine Mol.-Strukt. Elektr. Momente d. Dihalogenderivv. v. Bzl. 1006.
- Erichelli (E.)**, Einfl. d. Kaliumbitartrats u. d. Weinsäure u. Apfelsäure auf d. Fäll. d. Albuminsubst. in Bezieh. zur Klär. u. Schön. d. Moste 882.
- Erslev (K.)**, Plast. Fette aus natürl. harten Fetten 653* F.
- Erste Böhmisches Kunstseidefabrik Akt.-Ges.**, Hohle künstl. Textilfäden 521* F.
- Ervin (D. M.)**, Acetonkörperbldg. u. chem. Affinität d. O für Kohlehydrate u. Fettsäuren 2079.
- Esch (W.)**, Tafel zur Berechn. d. DD. v. Kautschukmischsch. 515. — Wechselnde Eig. bei Kautschukbeschleunigern u. Alterungsschutzmitteln 515. — Vergleichstafeln für Dampfdrucke u. Wärmegrade bei d. Vulkanisat. 877. — Entwicklungsgeschichte d. „Herolith“-Edelkunstharze 1099. — Ermittl. d. besten Misch. für Kraftwagenbereif. 1404. — Vergl. Prüfpröff. 1404. — Umstell. v. Kautschukmischsch. auf neue Vulkanisat.-Beschleuniger 1758. — Bewert. v. Kabelhüllen nach Kautschuk-Vol.-% 2774.
- Eschbach (W.)**, Sprengkapselhülse 531* D.
- Eschenbrenner (H.)**, Nachw. kleinster Mengen J 1738.
- Escola (S.)** s. Toivonen (N. J.).
- Escourrou (R.)**, Wiedergewinn. d. Kondenswasser in d. Cellulosefabriken 192.
- u. Carpentier (P.), Best. d. Pyr in d. Fabrikat. v. Zellstoff für Papier 2581.
- Eskeland (S.)**, Intensitätsänderr. d. Linien eines Hg-Triplets 1126.
- Esling (F.)** s. Wright (H. T.).
- Esnault-Pelterie (R.)**, Neues Verf. u. App. für d. Mess. d. Hertz-Härte 1615.
- Espe (W.)**, Emissionsmechanismus v. Oxydkathoden 1328. — Austrittsarbeit v. Elektronen aus Erdalkalioxydkathoden 1328.
- Espine (J. d')** s. Yovanovitch (D.-K.).
- Ess (van) Laboratories, Inc. u. Goodall (F. E.)**, Hautsalbe 1052* A.
- Esselen jr. (G. J.)**, Entw. d. Cellulosechemie 1466.
- Esser (A.)**, Nitrier. u. Denitrier. v. Nitrokunstseide 653.
- Essin (O.)** s. Schtscherbakow (I.).
- Estes (A. M.)** s. Burge (W. E.).
- Estrada (O. P.)**, Glykämie, Glykogen u. Zuckertoleranz bei Hunden ohne Nebennieren 108.
- Etablissement Lambiotte Frères**, Entfarben v. Acetonölen u. Holzgeistdestillaten 501* F.
- Etablissements Lumière et Jougla Réunis s. Soc. Anon. Union Photographique Industrielle.**
- Etablissements Poulenc Frères**, Laboratoriumsapp. zur Herst. v. absolutem A. 756* F. — Salze d. 3-Acetylaminio-4-oxybenzol-1-arsinsäure 977* E. F.
- , Fournau (E.) u. Trefouel (J.), N-Acylderivv. d. 4-Oxy-3-aminobenzol-1-arsin-oxyds (chlorids) 1898* F.
- u. Girard (A.), 5-Nitro-2-amino-1-oxybenzol u. dessen N-Acylderivv. 1307* F.
- u. Vigneux (C.), Industrielle Kultur v. Fermenten, Hefen, Mikroben 649* A.
- Ethells (E. F.)**, Modern steel work [634].
- Ettisch (G.), Loeb (L. F.) u. Lange (B.)**, Zustand wss. Na-Uratlsgg. 1008.

- Kitsch (G.) u. Szegevari (A.)**, Feinbau d. kollagenen Bindegewebsfibrille 2065.
- Kisel (G.) s. King (C. G.)**.
- Kuler (H. v.)**, Affinitätsprobleme. 4. Mitt. 2679. — s. Brigl (P.).
- u. **Bernton (A.)**, P-Derivv. v. Sterinen. 1. Mitt. 2764.
- u. **Brunius (E.)**, Nucleosidasen. 1. Mitt. 944. — Reinigungsarbeiten an Nucleosidasen 1353.
- , **Fink (H.) u. Hellström (H.)**, Cytochrom in Hefezellen. 2. Mitt. 2321.
- u. **Jansson (B.)**, Anpass. v. frischen Kulturhefen an Galaktose 2612.
- u. **Josephson (K.)**, Peptidasen. 5. Mitt. Spezifität d. Hefe- u. Darmpeptidasen 707. — Enzymspezifität. 834. — Katalase 2. Mitt. 836. — Katalyt. Spalt. d. H_2O_2 dch. Hämin 1926.
- u. **Myrbäck (K.)**, Enzymat. Umwandll. d. Aldehyde. 3. Mitt. 445. — Bldg. u. Zerfall d. Hexosediphosphorsäure bei d. alkohol. Gär. 1160. — Hexose-spaltendes Enzymsyst. im Muskel 1480. — Co-Zymase. 14. Mitt. Reinigungsvers. 2610.
- , **Myrbäck (K.)**, **Fink (H.) u. Hellström (H.)**, Wachstumsfaktoren. 10. Mitt. 1976.
- , **Myrbäck (K.) u. Nilsson (R.)**, Co-Zymase. 12. Mitt. Mol.-Gew. d. Co-Zymase 2201.
- u. **Nilsson (R.)**, Rkk. d. Hexosen im tier. Organismus 707.
- , **Nilsson (R.) u. Jansson (B.)**, Glykogenabbau im Muskel 446.
- , **Nilsson (R.) u. Lövgren (T.)**, Enzyme d. Hexosespalt. u. ihr Wrkgs.-Bereich 1. Mitt. 944.
- , **Nilsson (R.) u. Runehjelm (D.)**, Hexosenredoxase d. Leber 1154. — Biolog. Abbau- u. Veratmungsvorgänge an verschied. Stoffgruppen 2611.
- u. **Runehjelm (D.)**, Co-Zymasegeh. verschied. tier. Gewebe 445.
- Euler (U. v.)**, Beeinfluss. d. Gewebsoxydat. u. einiger ihrer Teilvorgänge dch. Tetrahydro- β -naphthylamin 1365.
- Evans (C. T.)**, Stahllegiert. 2348* A.
- Evans (E. A.) u. Wakefield (C. C.) & Co.**, Behandl. v. Transformatorölen, Schalterölen 362* E.
- Evans (E. B.)**, **Mabbott (E. E.) u. Turner (E. E.)**, Umsetz. v. Alkalisulfiten mit Halogenverb. u. opt. Spalt. d. α -Phenylpropan-sulfonsäure 1251.
- Evans (E. C.)**, Brennstoffbedarf in d. Eisen- u. Stahlprodukt. 2100.
- Evans (E. J.) s. Stephens (D. J.)**.
- Evans (G. S.)**, Sodaverbb. greifen d. feuerfesten Auskleidd. an 1887.
- Evans (G. W. B.) s. Evans Ore Reduction Co.**
- Evans (H. M.) u. Hoagland (D. R.)**, Synth. v. Vitamin E dch. in Nährlsgg. gezogene Pflanzen 844.
- Evans (H. P.) u. Hayes (A.)**, Graphitieren v. Eisencarbid in reinen Fe-C-Legiert. im krit. Bereich 627.
- Evans (J. I.) s. Hartman (F. A.)**.
- Evans (U. R.)**, Passivität v. Metallen. 1. Mitt. Isolier. d. schützenden Haut 1441. — Prakt. Probleme d. Korros. 1. Mitt. Anwend. d. hemmenden Chemikalien 1892. — Corros. of metals [2425].
- Evans (U. R.) u. Haines (R. T. M.)**, Prakt. Korrosionsprobleme. 2. Mitt. Unters. schützender Überzüge 2105.
- Evans (W. L.)**, **Marling (P. E.) u. Lower (S. E.)**, Chem. Mechanismus d. Leinöltrechn. 1218.
- Evans Ore Reduction Co. u. Evans (G. W. B.)**, Verarbeit. Edelmetalle führender Erze 2106* A.
- Evenius (J.)**, Fermente im Darmkanal d. Honigbiene 1155.
- Everatt (R. W.) s. British Dyestuffs Corp.**
- Everest (A. E.) s. Leitch (J. W.) & Co.**
- Everett (M. R.) u. Hart (M. O.)**, Best. v. Zucker in n. Urin 147.
- Everitt (C. K.) u. Allen (E.) & Co.**, Stahllegiert. 165* E.
- Evers (N.)**, Farbnachw. für Mutterkornalkaloide 1184.
- u. **McLachlan (T.)**, Traganth u. sein Gummischleim. 2. Mitt. 1489.
- Ewald (J. W.) s. Dushman (S.)**.
- Ewald (K.) s. Wöhler (L.)**.
- Ewald (P. P.) u. Hermann (C.)**, Gilt d. Friedelsche Satz über d. Symmetrie d. Röntgeninterferenzen? 543.
- Ewald (W.)**, Neue Spektrographen 137. — Neuer Steifigkeitsprüfer für Papier 194. — Neue Colorimeter 1054. — Neue Glasspannungsprüfer 2705.
- u. **Schulz (H.)**, Glanzmess. 2367.
- Ewangelow (M.)**, Löten u. Schweißen [739].
- Ewdokimow (A.)**, Chem. Holzverwertungsbetriebe [201].
- Ewer (N. T.) s. Amdyov Corp.**
- Ewest (H.)**, Physikal. Grundlagen d. Oxydstrahler, bes. d. Auerstrumpfes 2730.
- Eweyk (C. van) s. Bickel (A.)**.
- Ewing (F. J.) s. Lucas (H. J.)**.
- Ewing (W. W.)**, $Ca(NO_3)_2$. 2. Mitt. Bezieh. zwischen Dampfdruck u. Temp. im bin. Syst. $Ca(NO_3)_2-H_2O$ 2049.
- , **Krey (N. L.)**, **Law (H.) u. Lang (E.)**, $Ca(NO_3)_2$. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Temp. u. Zus. im bin. Syst. $Ca(NO_3)_2-H_2O$ 2049.
- Ewins (A. J.)**, **Newbery (G.) u. Stickings (R. W. E.)**, Heterocycl. As.-halt. Verb. 1. Mitt. Einw. v. Chloracetamid auf 3,4-Diaminophenylarsinsäure 86.
- Excelsior Feuerlöschgeräte A.-G.**, Feuerlöschschaum 1991* F.
- Ext (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Eykman (C.)**, Vers. mit d. Antiberiberitavitamin v. Jansen u. Donath 712.
- Eymers (J. G.) s. Ornstein (L. S.)**.
- Eynon (L.) u. Lane (J. H.)**, Best. v. Saccharose in getrockneten Rübenwurzelnschnitzeln (cosettes) 1408.
- Faber (A.)**, Aufnahme v. SO_2 aus Flammgasen dch. Glasuren u. Gläser 969.
- Faber (W.) s. Dede (L.)**.
- Fabre (J. H.) u. Brémond (E.)**, Gehh. d. Weine an Gesamteisen 649.
- Fabre (R.) s. Randoin (L.)**.

- Fabre (U.) u. Apostoly (E.)**, Ersatz für Bienenwachs 2727*F.
- Fabriques de Produits Chimiques „Kala“ S. A. u. Khartschew (N.)**, CH_2O 740*F.
- Fabriques de Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse**, Cyanide aus Cyanamidsalzen 1897*F.
- Fabris (E.)**, Zus. einiger aus gemischten Lsgg. erhaltenen Krystalle 368. — Zus. d. aus Lsgg. v. Na_2SO_4 u. Jodiden erhaltenen Krystalle 1805.
- Fäkalstoff-Studien-Ges.** Düngemittel 486*D.
- Färber (E.)** s. The International Sugar and Alcohol Co.
- Färberei- & Appretur-Ges. vorm. A. Clavel & F. Lindenmeyer A.-G.**, Erhöhd. d. Haltbark. beschwerter u. unbeschwerter Seiden 1107*D.
- Fahdt (W.)** s. Menz (H.).
- Fahlberg List & Co.** s. Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg List & Co.
- Fahrig (C.) u. Wacker (L.)**, Kohlehydratstoffwechsel d. Geschwülste 1050.
- Fairbrother (F.) u. Varley (H.)**, Elektroendomose wss. Lsgg. deh. ein Diaphragma aus gesintertem Glaspulver 2162.
- Fairbrother (J. A. V.)** s. Crowther (J. A.).
- Fairbrother (T. H.)**, Furfurol in d. organ. Chemie u. seine wirtschaftl. Wichtigk. 863. — Unters. in landwirtschaftl. Chemie. 3. Mitt. Insekten u. Insektizide 2003; 4. Mitt. Düngemittel 2001. — s. British Dyestuffs Corp.
- Faitelowitz (A.)**, Bakterielle Zers. d. Tabaks u. d. Auftreten v. Basen 342.
- Fajans (K.)**, Refraktometr. Beweis für d. Existenz v. undissoziierten Moll. u. Komplexionen in Lsgg. v. starken Elektrolyten 2035.
- Falcicola (P.)**, Rk. auf Mo 854. — Nachw. v. Se 1870. — Rk. d. Te 1870.
- Falck (O.)**, Im Inland produzierte Brennstoffe 2789.
- Falck (R.)**, Feste Alkoholeifen 348*D. — Feste Spiritusseife 2130*D.
- Faldini (M.)** s. Levi (G. R.).
- Falk (I. S.) u. Harrison (R. W.)**, Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Viscosität v. Bakteriensuspens. 2320.
- Falk (K. G.)** s. Noyes (H. M.).
- u. Noyes (H. M.), Enzymwrkg. 37. Mitt. Vergleichende Studie d. Lipasewrkg. v. menschl. Tumoren 290.
- , Noyes (H. M.) u. Lorberblatt (I.), Enzymwrkg. 45. Mitt. Lipasewrkg. d. ganzen Forelle in verschied. Alter 2067.
- Falk (R.)** s. Belkine (L.).
- Falkenhausen (M. v.)**, Ambulante Synthalintherapie 110. — Proteolyt. Fermente im Serum. 8. Mitt. Möglichk. einer Grundeinheit d. Blutfermente 944. — s. Fuchs (H. J.).
- Falkenheim (C.)**, Therapie d. Säuglingsrathitis mit akt. Ergosterinpräpp. (Viganol) 2510.
- Falkenthal (E.)**, Mischen v. Gasen 2774*A.
- Fall (P. H.)**, Reinigende Wrkg. d. Seifen 761.
- Fallot (B.)**, Weine d. Ernte 1926 im Loir-et-Cher-Gebiete 755.
- Falta (W.)**, Regulat. d. Kohlenhydratstoffwechsels u. Aviditätstheorie 114.
- Faltis (F.) u. Pirsch (J.)**, Allentetracarbonsäureester 1143.
- Faludi (F.)**, Fibrinogenbildg. 1362.
- Fandrich (B.)** s. Korczyński (A.).
- Fanstone (R. M.)**, Verss. mit Lignose-Farbenfilmen 2640.
- Fantl (P.)** s. Fromm (E.).
- Faragher (W. F.)** s. Gulf Refining Co. Morrell (J. C.).
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.** Organ. Phenolquecksilberverb. 867*E. — Alkalisalze aromat. Sulfonchloramide 977*E. — 2-Alkoxy- u. 2-Aryloxymethylbenzimidazole 978*E. — Beständige Salze d. Sulfonchloramide liefernde Mischsch. 1084*E. — Pflanzenschutzmittel u. Saugutbeizen 1393*F. — Eiweißhalt. Prod. aus d. Milchsaft v. Ficusarten 2209*E. — I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning**, Küpenfarbstoffe für Wolle 171. — 8-halt. Derivv. d. Benzanthronreihe 510*E. — Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Fargher (R. G.) u. Higginbotham (L.)**, Chem. Analyse v. Baumwolle. Wrkg. d. Zerkleiner. d. Baumwollhaars auf d. Extrakt v. Fett, Wachs u. Harz 2365.
- Farkas (G. v.), Györgyi (G.) u. Németh (L.)**, Ausscheid. d. Triphenylmethansulfosäurefarbstoffe u. Carbinole mit d. Harn 1978.
- Farmer (E. H.) u. Healey (A. T.)**, Eig. konjugierter Verb. 2. Mitt. Addit. an Butadienester 680.
- Farmer (W.) u. Firth (J. B.)**, Red. v. Ag-Verb. in alkal. Lsg. 2168. — Red. v. Ag-Verb. in saurer u. alkal. Lsg. deh. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 2169.
- Farnsworth (M.)**, Röntgenstrahlenunters. v. Kalken verschied. Plastizität 1193. — Wiederverwend. v. Gipsformen 1747.
- Farnsworth (W. M.)** s. Central Alloy Steel Corp.
- Farr (H. V.)** s. Collins (W. D.).
- Farrell (J. L.)** s. Ivy (A. G.).
- Farrow jr. (E. S.)** s. Eastman Kodak Co.
- Farrow (M.)**, Syst. $\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot \text{Na}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ 2. Mitt. 1427.
- Fasal** s. Ramart-Lucas.
- Fasig (E. W.)**, Harz für Lacke 749.
- Fastighetsaktiebolaget Öresund**, Red. v. Zn-Erzen 2567*N.
- Fasting (J. S.)**, Drehofen für d. Zementherst. 624*E.
- Fatta (A.)** s. Mazzucchelli (A.).
- Faulkner (I. J.)** s. Richards (E. M.).
- Faulkner (J. M.)** s. Binger (C. A. L.).
- u. Binger (C. A. L.), O_2 -Vergift. bei Kalblütern 459.
- Faupel (M.)** s. Wuth (O.).
- Fauque (L. H.)**, Hochprozent. Essigsäure aus Ca-Acetat 2351*F.
- Faurholt (C.)**, Monoalkylcarbonate. 3. Mitt. Kinetik bei d. Zers. d. Monoalkylcarbonate u. bei d. Bldg. d. Monoalkylcarbonate aus Bicarbonat in wss. alkal. Lsgg. 3; 4. Mitt. Lsgg. v. CO_2 in wasserfreier Methyl- u. Äthylalkohol; Monomethyl- u. Monoäthyl-

- carbonate in wasserfreien alkohol. Lsgg. u. im festen Zustande 4.
- Faust (E.)**, Bezieh. zwischen d. Verschlack. d. Fe u. d. Mn beim Thomasverfahren 1611.
- Faust (J. B.)**, Nebenprod. d. Chilesalpeter-industrie 1293.
- Faust (O.)**, Formen, d. koagulierbare Lsgg. beim Eintreten in ein koagulierendes Medium annehmen 2494.
- Fauvel (A.)** s. Müller (Erich).
- Favre**, Neue mechan. Anwend. in d. Glasfabrikat. 158.
- Favre (C.) u. Wolf (A.)**, Verbesser. in d. Herst. v. gefärbten Atzdrucken mit Formaldehydhydrosulfit 507.
- Favrel (G.)**, Einstell. n. oder n/10 Alkali- oder Säurelsgg. 719.
- Fayet (J. F. M.)**, Gaserzeuger 528°F.
- Fazi (R. de)**, Alkohol. Gär. v. Glucoselsgg., d. d. Einw. ultraviolett. Strahlen ausgesetzt sind 100. — Indone. 8. Mitt. 1693; 9. Mitt. Truxone 1694.
- Featheredge Rubber Co.**, Kautschukschwamm 2426*E.
- Fecht**, Erfahr. mit Spasmopurin bei Dysmenorrhoe u. anderen spast. Zuständen im Bereiche d. Genital-, Harn- u. Verdauungsorgane 122.
- Federn (G.)**, Fettkomposit. für d. Metallschleiferei u. -poliererei 737.
- Fedorowa (O.)**, Colorimet. Best. v. Perchlorat in Salpeter 1739.
- Fehling (H. v.), Hell (C. v.), Haussermann (C.) u. Bauer (K. H.)**, Neues Handwörterbuch d. Chemie [2037].
- Fehnel (J. W.)** s. Drinker (K. R.).
- Fehle (A.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Fehlbmann (R.)**, Wertbest. v. Bleichbädern 1400. — Schlichten u. Entschlichten 1902.
- Feichtinger (E.)**, Wirtschaftl. Bedeut. d. mittl. Fehlers bei Düngungsvers. 1388.
- Feige (R.)**, Destill. bei niedriger Temp. u. Hydrier. v. Kohle 2136*E.
- Feigensohn (M.)** s. Pulverfabrik Skoda-Wetzlar A.-G.
- Feigl (F.)**, Zus. u. Verh. v. gefällten Cu- u. Fe-Sulfiden 2169. — Nachw. v. Mg mit Diphenylcarbäzid bes. in Gesteinsproben 2514.
- u. **Fürth (M.)**, Verbb. d. Ni mit o-Phenylendiamin u. 1.3.4-Toluyldiamin 2664.
- Feirer (W. A.)** s. Leonhard (V.).
- Feissly (R.)**, Mess. d. Schnellv. u. d. Ganges d. Blutkoagulat. 1363.
- Feist (K.) u. Dschu (G. L.)**, Neue Synth. d. 3.4.5-Trimethoxy-o-phthalsäure 58.
- Fejér (A. v.) u. Hetényi (G.)**, Zuckerstoffwechsel bei d. chron. Encephalitis 594.
- Feld (W.)** s. Büttner (K.).
- Feld & Vorstman G. m. b. H.**, Verdampfapp. 2092*D.
- Feldberg (W.)**, Wrkg. d. Histamins auf d. Blutgefäße d. Kaninchens 1730.
- u. **Schiff (E.)**, Einfl. v. Schilddrüsensubst. auf d. Erregbark. autonomer Nerven u. auf d. Adrenalinwrkg. 1714.
- Feldenheimer (W.)**, Bleichverf. für Mineralien, wie Ton 319*D. — Reinig. u. Farbverbesser. v. Ton 1297*D.
- Feldhaus (F. M.)**, Seide — keine chines. Erfind. 990. — Kapellenofen um 1405 1325.
- Feldman (G.)**, Wrkg. v. Formalin u. Trikresolformalin auf d. Parodont bei d. Heil. u. Plombier. v. Zähnen [2410].
- Feldmann (L.)** s. Fischer (Hermann O. L.).
- Feldt (A.)**, Chemotherapeut. Verss. mit Au. 2. Mitt. Wrkg.-Weise v. Au-Präpp. im infiziert. Tier 605. — s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
- u. **Schott (A.)**, Rolle d. Retikuloendothels beim chemotherapeut. Heilungsvorgange 455.
- Felger (E.)** s. Scheibe (G.).
- Felheim (E.)**, Desinfektionsverf. 2084*F.
- Felix (C. R.)**, Feuersichermachen v. Papier, Pappe, Baumwolle 2788*A.
- Felix (F.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Felix (K.)**, Bau d. Histons d. Thymusdrüse 1974.
- u. **Harteneck (A.)**, Aufbau d. Histons d. Thymusdrüse. 3. Mitt. Säuren- u. Basenbindungsvermögen nach Pepsinverdauung 113.
- Fellenberg (T. von)**, Geochemie d. J 2. Mitt. Vork. v. J in d. Natur. 11. Mitt. 799, 1462. — Best. organ. Stoffe dch. Chromsäureoxydat. 2086. — Verh. saurer u. alkal. Böden im J-Düngungsvers. 2096. — s. Lunde (G.).
- u. **Lunde (G.)**, Geochemie d. J 3. Mitt. Verteil. d. J zwischen Eisen- u. Silicatschmelzfluß 800, 1462. — J-Geh. v. industriell gewonnenem Fe 800, 1462.
- u. **Pacher (H.)**, J-Geh. d. Schilddrüsen verschied. Rinderrassen u. seine Beziehh. zur Beschaffenh. dieser Drüsen 2075.
- Fellers (C. R.)**, Beziehh. d. Volksgesundheit zur Nahrungsmittelkonservier. 341.
- Felling (W.)** s. Popp (M.).
- Fellner & Ziegler Akt.-Ges. u. Young (B.)**, Trockenes Na₂SO₄ aus Glaubersalz in einem Arbeitsgang 315*D.
- Fellows (H. C.)** s. Coleman (D. A.).
- Fellows (R.)**, Kontrolle d. Methth. zur Herst. u. zum Brennen v. Grundemal für Stahlblech. 3. Mitt. 1190.
- Fells (H. A.) u. Firth (J. B.)**, Phänomene beim Zusatz v. H₂O₂ zu SiO₂-Sol 393. — Rolle d. in SiO₂-Gelen vorhand. W. Struktur v. SiO₂-Gel 2440.
- Felsner (E.)**, Glaubersalz als Läuterungsmittel für d. Glasschmelze 1384.
- Felten & Guillaume Carlswerk A.-G.**, Feste bearbeitungsfäh. MM. 2016*F. — Elektr. Kabel 2468*E.
- u. **Haanen (C. A.)**, Isolierpapier 724*A.
- Fenchel (K.)**, Fachausdrücke in d. Papierfabrikat. 2245.
- Fener (V.)**, Legierr. 738*A.
- Feng (C.-T.)**, Meth. zur Herst. v. Ephedrinhydrochlorid aus Ephedrae equisetina B. G. E. 607. — s. Read (B. E.).
- Fenger (F.) u. Andrew (R. H.)**, Isoelektr. Fäll. v. Pepsin 2067.
- Fenning (R. W.) u. Tizard (H. T.)**, Dissoziat. d. CO₂ bei hohen Temp. 1135.
- Feno-Ges. für Energieverwert., Mewes (R. F.)**

- u. Mewes (K. R. E.), Verflüssigen u. Trennen v. Gasgemischen, bes. v. Luft 1065* D.
- Ferchmin (A.) s. Frisch (S.).
- Ferdmann (D.) s. Palladin (A.).
- Feret (R.), Erhärten v. silicatisierten Straßen 159, 1194. — Elementare Zus. d. Mörtels u. Betons 2000.
- Ferguson (A.) u. Vogel (I.), Gleich. v. Storch, allgem. Verdünnungsformel u. Gültigk. d. Massenwirkungsgesetzes bei Grenzverdünn. 1545. — Berechn. d. Äquivalentleitvermögens starker Elektrolyte. 1. Mitt. Wss. Lsgg.; 2. Mitt. Anwend. auf Daten bei 0, 18 u. 25° 1545; 3. Mitt. Beweglichk. d. H⁺ u. OH⁻ 1546. — Übereinstimm. d. Verdünn.-Formel abgeleitet v. d. Debye-Hückel-Theorie mit d. Experiment 2043.
- Ferguson (A. L.) s. Bacon (E. K.).
- u. Bacon (E. K.), Diffusionspotentialmess. am Syst. HCl/Gelatine. 1. Mitt. Äquivalentgewicht d. Gelatine 2045.
- u. Schluchter (A. W.), Überführungszahlen u. Aktivitäten v. NaOH in wss. Lsg. 675.
- Ferguson (J.) s. McBain (J. W.).
- Ferguson (J. Bell), Quartz mercury vapour lamp [618].
- Ferguson (J. Bright), Syst. W.—Phenol 223.
- Ferguson (W. F. C.), Spektr. v. AuCl₃ 2263.
- Férican s. Wahl (A.).
- Fermi (E.) u. Rasetti (F.), Mess. d. Verhältnisses h/k dch. d. anomale Dispers. d. TL-Dampfes 545.
- Fernandes (L.) s. Rolla (L.).
- u. Palazzo (F.), Sulfosalze. 2. Mitt. Sulfopoly-molybdate d. NH₄ u. Guanidins 36; 3. Mitt. Polyphenolkomplexe 2592.
- Fernandez (A.) s. Sabatier (P.).
- Fernandez (J. de D.) s. Fühner (H.).
- Fernández (O.), Arquitectura molecular de los agentes terapéuticos [293].
- Fernau (A.) u. Spiegel-Adolf (M.), Ultramkr. Unters. d. Wrkg. durchdringender Rastrah. auf Pseudoglobulin 2554.
- Fernbach (A.) s. Rowntree and Co.
- Ferngren (E. T.) s. Libby-Owens Sheet Glass Co.
- Ferns (E. M.) u. Ferns Emulsifiers Ltd., Emulgiervorr. 723* D.
- Ferns Emulsifiers Ltd. s. Ferns (E. M.).
- Ferrari (A.), Krystallstruktur d. J 1. Mitt. 539. — Krystallstruktur d. zweiwert. Chloride; wasserfreie Chloride d. Co u. Ni 2646.
- Ferraris (M.), Verh. d. d-Pseudococainbitartrates u. d. Cocainchlorhydrats gegen einige Reagentien 2697.
- Ferraz (J. P. de A.) u. Roccatti (A.), Mineralogie Brasiliens 1807.
- Ferrey (G. J. W.), Nachw. v. Chloriden im HgO 1381. — F. d. Barbitals 1874.
- Ferrier (R.), Die beiden magnet. Momente d. Atoms 2536.
- Ferris (S. W.) s. Hill (J. B.).
- Fersman (A.) u. Wlodawetz (N.), Freie H₂SO₄ als Mineralspezies 796.
- Féry (C.), Bleiakкумуляtor, Theorie u. Ver-vollkommn. 1291. — Galvan. Elemente 1992* F.
- Feske (E.) s. Borsche (W.).
- Fessler (A. H.) u. Kraner (H. M.), [H⁺] u. elektr. Leitfähigk. v. Tonschlickern. 1. Mitt. 1385. 2. Mitt. Laboratoriestudien 176.
- Fessler (M. J.), Regenerieren v. Kautschuk 751* A.
- Fetkenheuer (B.) s. Cremer (E.); Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Feuchter (H.), „Ideale Dehn.“ u. Reck d. Kautschuks an d. elast. Grenze 875. — Spiralstrukt. d. Kautschuks u. Schalenaggregate relat. Sättigungskapazität 875. — Thermodynamik d. Elastik u. Schalen-theorie d. Kautschuks 1023.
- Feulgen (R.), Für d. Nucleärk. u. Nucleärfärb. verantwortl. zu machende Gruppen. 3. Mitt. 92.
- Feußner (O.), Konst. u. Bearbeit. bei Metallen 494. — Rekrystallisat. d. Ag u. Pt 2345. — s. Heraeus (W. C.), G. m. b. H.
- Fialkow (J.), Dicyantriazol 2674.
- Fichter (F.) u. Bladergroen (W.), Oxydat. mit F 7. Mitt. Einw. v. F auf W. u. auf Alkalihydroxydsgg. 1802; 8. Mitt. Labiles Peroxyd aus H₂SO₄ 1803; 9. Mitt. Einw. v. F auf H₃PO₄, Phosphate u. Phosphosphate 1803; 10. Mitt. Einw. v. F auf Carbonate u. Borate 1804.
- u. Schlager (E.), Elektrochem. Oxydat. d. Hydrozimtsäure. 2. Mitt. 1690.
- u. Senti (R.), Elektrochem. Oxydat. d. Hydrozimtsäure 54.
- Fiedler (H.) s. Pummerer (R.).
- Fiek (G.) u. Sachs (G.), Seigerr. u. Festigkeitsseig. 2347.
- Field (C.), Vorr. zum Auskrystallisieren v. Flocken oder kleinen Stücken aus Fl. 473* D.
- Field (C. H.) u. Owen (G.), Elektrolyt. Oxydat. organ. Verb. 2108* E.
- Field (F. C.) s. Hubbard (P.).
- Fielding (C. W.), H₂SO₄ 2415* E.
- Fieldner (A. C.), Neuere Entw. bei Verkoh. u. Behandl. d. Kohle 767. — Prakt. Wert. grundlegender Unters. über Kohle 1526. — s. Selvig (W. A.).
- Fierz-David (H. E.), Anthrachinonsulfonsäuren 1029. — Bldg. v. 1,2-Dichloranthrachinon u. 2,3-Dichloranthrachinon aus o-Dichlorbenzol 2301. — s. Locher (A.).
- Fießelmann (G.) s. Krug (O.).
- Fikentscher (H.), Technol. Unterschiede d. handelsübl. Rohbaumwollen unter Berücksicht. d. Untersuchungsmethd. 2787. — s. Meyer (Kurt H.).
- Filippow (A.), Intensitätsmess. in d. Spektra d. Cs u. d. K 785. — Ultraviolette Fluoreszenz d. Dämpfe d. JBr 2264.
- u. Gross (E.), Feinstrukt. im Funkenspektrum d. Cs 785.
- Filtrators Ltd. u. Saks (V.), Antikesselstein-mittel 1879* E.
- Finch (G. I.), Verbesserter Hg-Dampffänger 1053. — N-Bindungsbogen nach Schönherr u. Hessburgh 2033.
- u. Karim (A.), Verseif. v. Olivenöl 652.
- Fincke (H.), Beurteil. v. Zuckerwaren; Schokoladentrüffeln 181. — Geschichte d. Marzipans bis zum Anfange d. 19. Jahrhunderts 181. — s. Luhmann (E.).
- Finckh (L.), Feldspatvork. in Ströbel am Zobten 318.

- Jinger (H.) u. Schott (W.)**, Synthet., d. Curcumin ähnl. Verbb. 59.
- Jingerling (A.) s. Fries (K.).**
- Jink (C. G.) s. Fischer (C. H.); Siemens & Halske, Akt.-Ges.**
- u. **Mantell (C. L.)**, Gasart. Natur d. Kohlered. v. Zinnkonzentraten 162. — Red. v. Zinnkonzentraten dch. Gase 162. — Lab.-H₂-Entw.-App. 2538.
- Jink (D. E.)**, Abgeänderter Elektrogutzeit-App. zur Best. kleiner Mengen v. As₂O₃ in Insektengewebe 612. — Wrkg. v. As-Verbb. auf d. Atmungsstoffwechsel v. Insekten 1071.
- Jink (H.) s. Euler (H. v.).**
- Jink (K.) s. Fries (K.).**
- Jinkeldey (W. H.)**, Mikrostruktur d. Zink-überzüge 736.
- Jinkelstein (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Jinkey (J.)**, Bestes Gewichtsausbringen 1073.
- Jinley (D.) s. Paraffine Co.**
- Jinn (J.) Metal Works u. Finn (R. B.)**, Zinkstaub 166* A.
- Jinn (J. L.) s. Drinker (P.).**
- Jinn (R. B.) s. Finn (J.) Metal Works.**
- Jinney (W. H.), Dworkin (S.) u. Cassidy (G. J.)**, Wrkgg. niedr. Körpertemp. u. v. Insulin auf d. respirator. Quotienten v. Hunden 842.
- Jinzi (C.)**, Hg-Derivv. d. N-Methylthiodiphenylamins 933.
- Fioletow (A.)**, Wrkg. v. verd. Säure u. v. Sodasz. auf Glimmer (rationelle Analyse d. Tone) 2000.
- Firgau (H.), Hartmann (K.) u. Voit (E.)**, Zeitl. Ablauf d. N-Ausscheid. bei Beifütter. v. Kohlenhydraten zu Eiweiß 452. — Wertigk. d. gespaltenen Eiweißes 1486.
- Firth (E. M.), Hodkin (F. W.) u. Turner (W. E. S.)**, Wrkg. v. As₂O₃ in Soda-Kalk-Silicagläsern. 2. Mitt. 1191.
- **Hodkin (F. W.), Turner (W. E. S.) u. Winks (F.)**, Wrkg. v. As₂O₃ in Soda-Kalk-Silicagläsern. 3. Mitt. Wrkg. v. Temp. u. Zeit 1191.
- Firth (J. B.) s. Farmer (W.); Fells (H. A.).**
- Fischbeck (K.)**, Kinetik d. Rkk. in Krystallpulvern 2377.
- u. **Einecke (E.)**, Elektrochem. Red. fester Elektroden. 2. Mitt. 2739.
- u. **Jellinghaus (W.)**, Verlauf d. Rk. zwischen Ag u. S im Gemisch d. Krystallpulver 2377.
- Fischer (A.)**, Erfahr. mit Triphal b. Lungentuberkulose 461.
- Fischer (Albert)**, Kälte-Maschine in d. Milch-wirtschaft [2022].
- Fischer (A. H.) s. Guggenheim (D.).**
- Fischer (C. H.) u. Fink (C. G.)**, W-Legier. 1992* F.
- Fischer (Ed.)**, Verflüssigte u. feste CO₂ als Feuerlöschmittel 2332.
- Fischer (Erich) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.**
- Fischer (Franz)**, Chemie u. Kohle 1222, 2026. — Fortschritte auf d. Gebiete d. chem. Gasreinig. u. Umwandl. bes. d. Herst. synthet. Prodd. aus Gasen 2026.
- u. **Fuchs (W.)**, Wachstum v. Schimmel-
- pilzen auf Kohle 2026; 2. Mitt. 2527. — Aschengeh. d. Braunkohle 2527.
- Fischer (Franz) u. Tropisch (H.)**, Reinig. v. Gasen v. S 1918* D. — KW-stoffe d. Paraffinreihe mit mehr als einem C-Atom 2109* E., F. — Öfen für Kontakttrkk. 2698.
- **Tropisch (H.) u. Ter-Nedden (W.)**, Auftreten v. Synthol bei d. Durchführ. d. Erdölsynth. unter Druck; Synth. hochmol. Paraffin-KW-stoffe aus Wassergas 525. — Synth. hochmol. Paraffin-KW-stoffe aus CO 1012.
- Fischer (H.)**, Waschmittel 348* E.
- **Andersag (H.), Lamatsch, Friedrich, Walter (E.) u. Wiedemann (E.)**, Porphyrinsynth. 12. Mitt. Synth. d. β -Isokoproporphyrins u. d. Opsopyrrolcarbonsäure 2606.
- u. **Heisel (P.)**, Porphyrinsynth. 10. Mitt. Synth. d. Isouroporphyrins u. d. carboxylierten Hämatinsäure 1707.
- u. **Kotter (F.)**, Abbau v. Hämatoporphyrin zu Tetramethylbrombromoxäthylporphin-dipropionsäure 2505.
- u. **Lindner (F.)**, Einfache Darst.-Meth. d. Tetramethylhämatoporphyrineisensalzes 1966.
- **Treibs (A.), Pützer, Halbig u. Wallach**, Porphyrinsynth. 11. Mitt. Ätioantho- u. Mesoxanthoporphinogen 2313.
- u. **Walter (E.)**, Best. d. akt. H im Hämin, einigen Derivv. u. in Pyrrolen. 2. Mitt. 2506.
- Fischer (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.**
- Fischer (Hellmut) s. Siemens & Halske A.-G.**
- Fischer (Hugo)**, CO₂-Ernähr. d. Pflanzen 1970.
- Fischer (H. G.) s. Standard Development Co.**
- Fischer (H. O. L.), Taube (C.) u. Feldmann (L.)**, Glycerinaldehyd u. Glykolaldehyd 1341.
- Fischer (Julius) s. Siemens-Schuckertwerke.**
- Fischer (L.)**, Einw. d. Adreanlins auf d. Capillaren d. menschl. Körperoberfläche 2686.
- Fischer (O.) s. Simon (A.).**
- Fischer (Oskar)**, Kautschuk- u. Guttaperchawaren; Anfügen v. Kautschuk- u. Guttaperchateilen 878* Oe.
- Fischer (Otto) u. Weise (W.)**, Wrkgg. u. Nebenwrkgg. d. Plasmochins bei d. Behandl. d. menschl. Malaria. 1. Mitt. 1727; 2. Mitt. 1979.
- Fischer (P.)**, Elektr. Leitfähigk. d. festen Cu₂Br₃ 388. — Elektr. Leitfähigk. v. gepreßten Gemischen mit metall. Sb 388.
- Fischer (P.-H.) s. Duval (M.).**
- Fischer (V.)**, Berechn. d. Unveränderlichen zur Best. v. Dampfspannungs- u. Schmelzkurven 549.
- Fischer (W.)**, Berechn. d. F. v. Silicaten 1195.
- **György (P.), Kühn (B.) u. Stepp (W.)**, Avitaminosen [1050].
- Fischer (Walther)**, Ephetonin Merck, ein synthet. Körper v. d. Wrkg. d. Ephedrins 1048.
- s. **Houben (J.).**
- Fischer (Werner) s. Biltz (W.).**
- Fischer (Wilhelm) s. Wever (F.).**

- Fischer-Wasels (B.)**, Ist Saproviton ungefährl.? 119.
- Fischler (F.)**, Zuckerwrkg. im Organismus. 2. Mitt. Zers. d. Traubenzuckers dch. stark verdünntes Alkali 116; 3. Mitt. Wrkg. einiger Abbauprod. d. Traubenzuckers bei Störr. d. Kohlenhydratstoffwechsels 116.
- Fischler (J.)**, Verf. u. App. zur Rk. zwischen Gasen u. Fil., bes. zur Erzeug. v. H_2SO_4 2093* D.
- Fischler (M.)** s. Mach (F.).
- Fisler (J.)** s. Linsbauer (A.).
- Fish jr. (F. K.)**, Papierstoff 1637* A. — Gemahlener Holzbrei 1637* A. — Digerieren oder Kochen v. Fasermaterial 1637* A. — Holzbrei aus faser. Material 1637* A., 2131* A.
- Fishel (W. P.)** u. **Wooddell (John F.)**, Wrkg. v. reinem CO auf Fe bei höheren Temp. 627.
- Fisher (A. B.)**, Poliermittel 623* A.
- Fisher (E. A.)**, Trocknungsgrad v. Weizenmehl, Stärke u. Kleber 756. — Verdampf. d. Bodenwassers beeinflussende Faktoren. 2. Mitt. Diskontinuität d. Trocknungsprozesses 1391.
- u. **Barker (G.)**, Einfl. d. verschied. Faktoren auf d. Grad d. Trocknens wollener Kammgarnfabrikate 2245.
- Fisher (H. C.)** s. Richardson Co.
- Fisher (H. J.)**, Best. v. CS_2 in seinen Emuls. 2565.
- Fisher (H. L.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Fisher (O.)**, Mittel gegen Maul- u. Klauenseuche 1283* E.
- Fisher (V. E.)**, Effects of tobacco smoking on certain psycho-physical functions [345].
- Fisk Rubber Co. u. Hennessy (D. E.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 175* A.
- Fiske (C. H.)** u. **Subbarow (Y.)**, Natur d. „amorgan. Phosphats“ im willkür. Muskel 2079.
- Fiske (S. W.)**, Diastaseenzyme in d. Textilindustrie 170.
- Fitch (W. E.)**, Mineral waters of the U. S. A. [314].
- Fitting (H.)**, Löslichk. nicht rostender Stähle in dest. W. 2345.
- Fitzgerald (J. F.)**, Chem. Wäscherei u. d. Färbereindustrie 329.
- Fitzwilliams (D. C. L.)**, Carcinombehandl. mit kolloidalem Pb 125.
- Flachs (E.)** s. Schläpfer (P.).
- Flaherty (E. M.)** s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.
- Flaherty (R. A.)** s. Levine (V. E.).
- Flammer (E.)** u. **Kelber (L. C.)**, Seife mit Geh. an akt. O. enthaltenden Verb. 2130* D.
- Flammer (E. F.)** s. Rainbow Photo-Reproductions Inc.
- Flanigan (R. J.)** s. Klosky (S.).
- Flansy (M.)** s. Semichon (L.).
- Fleck (E. E.)** s. Gebauer-Fülneegg (E.).
- Fleck (L. C.)** s. Hawley (L. F.).
- Fleischer (E.)**, Generatorgaserzeug. aus Steinkohle unter Gewinn. d. Nebenprod. 2135* D.
- Fleischer (H. C.)** s. Seidenpapier-Fabrik Eisingen.
- Fleischer (M.)** s. Seidenpapier-Fabrik Eisingen.
- Fleischer (N.)** s. Jakowkin (A.).
- Fleischmann (W.)**, Anoxybiose v. Leukocyten 450. — Beeinfluss. d. Zellstoffwechsels dch. d. Hormon d. Schilddrüse (Vers. an Leucocyten) 2202.
- Fleischmann Co. u. Brown (E. B.)**, Geschmacksverbesser. v. Hefe 2785* A.
- , **Corby (R. L.)** u. **Buhrig (W. H.)**, Hefe 649* Can.
- , **Hildebrandt (F. M.)** u. **Frey (C. N.)**, Hefe 628* A.
- Fleisner (H.)**, Vorr. zum Anzeigen d. CH₄ Geh. d. Grubenluft bei Benzinsicherheitslampen 311* D. — Trockn. wasserreicher Braunkohle 524. — Trocknen v. stück. Subst. 769* F. — Durchführ. katalyt. Vorgänge zwecks Entschwefel. v. Heizgasen 890* Oe. — Abrösten v. Spateisenstein mitt. heißer Gase 1302* D. — Veredel. u. Trockn. d. Braunkohle 1523. — Trocknen v. Kohle 1642* A., D. — s. Apold (A.).
- Fleming (J. W.)** s. Merrill (H. B.).
- Fleming (W. E.)**, Einw. d. Bodenmikroorganismen auf Paraffin, d. als Überzug benutzt wurde, um d. schädli. Wrkg. d. Bleiansatzs auf d. Pflanzenwurzeln zu verringern 1197.
- Fleming (W. L.)** s. Neill (J. M.).
- u. **Neill (J. M.)**, Bakterienenzyme. 5. Mitt. Carbohydrasen u. Lipasen d. *Welchbacillus* 834.
- Flemming (W.)** s. Silesia, Verein Chemischer Fabriken.
- Flerow (A.)**, Steinkohlen u. ihre Entsteh. [2587].
- Flerow (K.)**, Bodenkolloide u. d. für höhere Pflanzen krit. Bodenfeuchtigk. 484. — Sorpt. d. Nitrats im Boden 2654.
- Fletcher (S. W.)**, Trocknen d. Papiers auf d. Yankee-Maschine 190.
- Fleurent (E.)** s. Bary (P.).
- Fleury (de) s. Guillet (L.)**.
- Flintermann (R. F.)** s. General Electric Co.
- Flodin (H. G.)**, C-arme Metalle u. Legiern. 2712* N.
- Floess (R.)** s. Popp (M.).
- Flößner (H.)** s. Schwinning (W.).
- Flood (R. G.)**, Ca-Retent. bei Ernähr. mit Salzsäuremilch 281.
- Flor (K.)** s. Salzwerk Heilbronn Akt.-Ges.
- Florence (G.)**, Ungesättigte Säuren 250. — Trichloracetate v. Alkaloiden. Verwend. d. Trichloroessigsäure in d. Toxikologie. 1. Mitt. 2090; 2. Mitt. Nachw. v. Alkaloiden in d. Eingeweiden 2622.
- Florentin (D.)**, Best. d. l. SO_2 in d. Zementen, Mörteln u. Betons u. ihre Verwend. bei d. Bewert. eines Mörtels oder Betons 2000. — s. Kling (A.).
- , **Kling (A.)** u. **Maignon (C.)**, Gewinn. v. leichten KW-stoffen aus komplexen organ. Verb. 528* F.
- Florsdorf (E. W.)** s. Kistiakowsky (G. B.).
- Flowers (A. E.)** s. Aktiebolaget Separator.
- , **Mc Berty (F. H.)** u. **Dietrich (M. A.)**, Reraffinat. u. Entfärb. v. „Trocken-Reiniger“-Lösungsm. auf kontinuierl. u. automat. Wege 2251.

- Flück (H.)**, Best. d. Filicins in d. Extrakt d. männl. Farnkrautes 470.
- Flurin (H.)**, S-Stoffwechsel 282.
- Flury (F.)**, Chem. Natur d. Nesselgifte 1488.
— Gesundheitsschädig. dch. Sb-halt. Email 2467.
- Focet (B.)** s. Sanfourche (A.).
- Fodor (A.)** u. **Cohn (R.)**, Gewinn. v. zymasehalt. Auszügen aus reifen grünen Tabakblättern 445.
- u. **Epstein (C.)**, Regenerat. v. Saccharase aus Trägern 1479.
- u. **Mayer (K.)**, Alkoholsole d. Erbsenglobulins 229.
- u. **Reifenberg (A.)**, Darst. v. Metalloxyd-SiO₂-Solen aus geglühtem Metalloxyd u. SiO₂-Hydrosol 393.
- Föhrenbach (E.)** s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Földes (E.)**, Wrkg. peroraler S-Zufuhr auf d. diabet. Stoffwechselstör. 1366.
- Fölln (R.)** s. Heide (C. von der).
- Foerster**, Mess. hoher Temp. u. d. verbesserte elektr. Glühaden-Pyrometer 719.
- Foerster (Fritz)** u. **Krüger (F.)**, Verh. v. Ni-Anoden 2739.
- u. **Preßrich (H.)**, Elektromotor. Verh. v. H₂AsO₄—H₂AsO₃-Lsgg. 386.
- Förster (G.)** u. **Förstner (B.)**, Blutbilirubin 115.
- Foersterling (H.)**, Luftgas 528* A., 770* A.
- Förstner (B.)** s. Förster (G.).
- Foex (G.)** u. **Brunet (A.)**, Magnet. Eig. v. Mn₂P₂O₇ bei verschied. Temp. 223.
- Fogelberg (H. P.)**, 2-Methyl-8-isopropylidphenyl-10,1-dicarbonensäure 2299.
- Folger (H. T.)**, Anpassungsfähigk. d. Krötenquappe an A. u. Methylalkohol 1725.
- Folin (O.)** u. **Ciocalteu (V.)**, Tyrosin- u. Tryptophanbest. in Proteinen 2089.
- Folliet (A.)** s. Société Anonyme Le Pétrole Synthétique.
- Follmann (J.)**, Verbrennlichk. d. Kokses u. deren Bedeut. für d. Generator- u. Kuppelofenbetrieb 767.
- Fonda (G. R.)** s. General Electric Co.
- Fourobert (E.)**, Mit welchem Recht kann man v. Albertol-„Kopalen“ sprechen? 1756.
- u. **Pistor (K.)**, Capillaranalyse u. deren Anwend. bei d. Prüf. d. Harze nach Stock 1756.
- Fonseca (F.)** u. **Carvalho (A. de)**, Histamin-wrkg. auf d. Sekret. u. Beweglichk. d. Magens 102. — Stoffwechsel u. Histamin 114.
- Fontaine (J.)** s. Wizinger (R.).
- Fontana (C.)**, Identität d. Kristallstruktur d. Verb. Fe₂S₃ u. FeS 539.
- Fontès (G.)** u. **Thivolle (L.)**, Verteil. d. gluciden, reduzierenden Subst. zwischen Plasma u. Blutkörperchen. Einfl. v. Antikoagulationsmitteln 449. — Ggw. v. 2 reduzierenden Gluciden im Blut 449. — Mikrobest. v. reduzierenden glucoscart. Subst. d. Blutes 720. — Molybdomanganimetr. Lactosebest. 1314.
- Foot (P. D.)**, Depolarisier. d. Resonanzstrahl. 2438. — Auslösch. d. Resonanzstrahl. d. Hg dch. Fremdgase 2437.
- Foray (E.)**, Raffinieren v. Oliven- u. anderen Speiseölen 990* F.
- Forerand (R. de)**, Thallocarbonate 234.
- Ford (G. W.)** s. Hanson (D.).
- Ford (J. G.)**, Bewert. v. Transformatorenölen 2528.
- Ford (W. W.)**, Text-book of bacteriology [1714].
- Ford Motor Co., Avery (C. W.)** u. **Moody (D. O.)**, Gegenstände aus Kautschuk 2784* A.
- u. **Gardner (H.)**, Vernickeln v. Metallen 2425* A.
- Forkel (H.)** s. Weygand (C.).
- Formánek (J.)** u. **Knop (J.)**, Unters. u. Nachw. organ. Farbstoffe auf spektroskop. Wege [2236].
- Formstecher (F.)**, Detailwiedergabe im Entwicklungsprozeß 1924. — Detailwiedergabe im Auskopierprozeß 2375. — Rotfilter im Auskopierprozeß 2375.
- Forrai (E.)**, Menschl. Fructosediphosphatase. 2. Mitt. 2680.
- Forrest (C. N.)**, Wasserdichtmachen v. Zementflächen 1609* F. — s. Barber Asphalt Co.
- Forsén (L.)**, Portlandzement 1298* E.
- Forshaw (A.)** s. Bone (W. A.).
- Forster (A. C.)**, Schnelle O₂-Best. 610.
- Forster (E.-B.)** u. **Hanson (T.)**, Identifizier. v. naphthalinart. Red.-Prodd. v. Azofarbstoffen 1401.
- u. **Watson (R.)**, Arylaminsalze d. Naphthalinsulfonsäuren. 4. Mitt. Arylaminsalze d. Neville-Wintherschen Säure, Acetylier. d. Naphthionsäure u. Arylaminsalze d. Acetylnaphthionsäure 928.
- Forsyth (J. C.)** s. Wright (A. M.).
- Fortescue (C. L.)**, Charakteristiken v. Thermionen-Gleichrichtern 1291.
- Fortner (H.)**, Färb. mit Methylenblau-NH₃-Gemischen 1285.
- Fortunato (A.)** u. **Maccarione (F.)**, Einfl. d. Glykose-Insulintherapie auf d. Funktionsfähigk. d. Leber 275.
- Fortuné (H.)**, Weine d. Südens Frankreichs 1766. — Anormale Weine, Vorgeschlagene Beschränk. d. Höchstwertes an flücht. Säure 1766.
- Foshag (W. F.)**, Selenithöhlen v. Naica, Mexiko 798. — Zus. d. Hydrotalkits u. d. Hydrotalkitgruppe unter d. Mineralien 1461.
- u. **Clinton (H. G.)**, Vork. v. Pitticit in Nevada 1140.
- Fosse (E.)** u. **Bossny (V.)**, Best. d. Allantoin-säure in Form v. Xanthylharnstoff. Analyse d. Blätter v. Acer pseudoplatanus 1740.
- u. **Hieulle (A.)**, Identifizier. d. Allantoin-säure in d. Blättern v. Acer pseudoplatanus 838. — Hg^{II}-Verb. d. Allantoin-säure; Identifizier. dieses Ureids in d. grünen Hülsenfrucht v. Phaseolus vulgaris 2772.
- u. **Rouchelmann (N.)**, Wrkg. v. Leberbrei auf NH₄OCN 599.
- Fossey (A. M. de)** s. Glénard (R.).
- Foster (A. L.)** s. Gavin (M. J.).
- Foster (G. L.)**, Gewebsatm. bei Schilddrüsen-entfern. 1722.
- Foster (M. D.)**, Oberflächengewässer v. West-Nord-Carolina 2221.
- Foster (M. E.)**, Vorteil größerer Flüchtigk. d. Gasolins 2370.
- Foulds (R. P.)**, Probleme in d. Färberei d.

- Kunstseide. 1. Mitt. Regenerierte Cellulose 993; 2. Mitt. Cellulosederiv. 1399. — Fertigmachen kunstseidener Gewebe 1418.
- Foulon (A.)**, Gewinn. u. Prüf. v. Hypochlorit-Bleichmitteln 652.
- Fourment (M.)**, Stand d. Problems über d. Schmelz. d. Legier. 325. — Verschwelen wasserreicher, vegetabil. Subst. 658*F. — Verflüchtigen v. Metallen, Verarbeit. flücht. Bestandteile enthaltender Erze, Schlacken, Abfälle 1893*F.
- Fourment (P.)** u. **Rogues (H.)**, Merendera bulbocodium Ram. Medizin, Lokalisier. u. Best. d. Colchicins 1062.
- Fournau (E.)** s. Etablissements Poulenc Frères.
- u. **Ribas (I.)**, Kondensat. d. Äthylenoxyde mit Alkoholen in Ggw. v. H_2SO_4 als Katalysator. 2. Mitt. 2191.
- u. **Sabetay (S.)**, Darst. d. Athoxalsäure u. d. Athoxalylchlorids 239.
- u. **Sandulesco (G.)**, Darst. u. Spalt. d. p-Nitrophenyläthyllessigsäure 247.
- u. **Tennenbaum (M.)**, Heilmittel d. organ. Chemie u. ihre Herst. [608].
- u. **Tréfol, Darst. d. 3-Nitro-2-amino-phenols** 245.
- , **Tréfol u. Benoit (G.)**, Isomere d. p-Oxy-3-aminophenylarsinsäure u. ihres Acetylderiv. 246.
- Fournier (G.)**, Bezieh. zwischen d. At.-Gew. d. isotopen Radioelemente u. d. Geschwindigkeit. d. v. ihnen ausgesandten α -Strahlen 376. — Absorpt. d. β -Strahlen dch. Materie 2737.
- Fournier (J. B.)** u. **Fritsch-Lang**, Unveränderlichk. d. Fe, Cu u. d. Handels-Zn dch. fl. H_2S 1301.
- Fournier (L.)**, **Levaditi (C.)** u. **Guénot (L.)**, Te in d. Behandl. v. menschl. Syphilis 715.
- Fournier (M.)** s. Lyon (R.).
- Fowler (A.)** u. **Freeman (L. J.)**, Spekt. d. ionisierten N II 1235.
- Fowler (N. R.)** u. **Mardles (E. W. J.)**, Zers. organ. Subst. dch. d. elektr. Funken 1250.
- Fowler (R. H.)**, Starke Elektrolyte in Bezieh. zur statist. Theorie, bes. d. Phasenintegral v. Gibbs 2042.
- Fowler (S.)** u. **Edser (E.)**, Schmiermittel 362* A.
- Fox (C. J. J.)** u. **Hall (L.)**, Neueste Entw. d. Celluloseindustrie 1634.
- Fox (C. R.)** s. Dittoe (W. H.).
- Fox (C. S.)**, Bauxite [483].
- Fox (E. J.)** s. Whittaker (C. W.).
- Fox (E. L.)** s. Carpenter (T. M.).
- Fox (G. W.)** s. Duffendack (O. S.).
- , **Duffendack (O. S.)** u. **Barker (E. F.)**, Spekt. v. CO_2 672.
- Fox (J. J.)** s. Robertson (R.).
- Fox (J. T.)**, Luminal-Na in d. Behandl. d. Epilepsie 2554.
- Foxton (F.)** u. **Shutt (W. J.)**, Aktivität v. $ZnCl_2$ in konz. Lsgg. 2043.
- Fränkel (E.)** u. **Schultz (E.)**, Frage d. Bakteriophagen (d'Herellesch Lysin) 1711.
- u. **Tamari (L.)**, Erzeug. antigener Eigg. bei Lipoiden dch. physikal. Beeinfluss. 590.
- Fränkel (J.)** s. Magidson (O.).
- Fränkel (S.)**, Darst. u. pharmakol. Wrkg. d. Triacetylpyrogallol-o-carbonsäure 456.
- u. **David (E.)**, Chemie d. Drachenblutes v. *Dracaena Draco* 2070.
- u. **Dombacher (P.)**, Neue Cholesterinderiv. 1035.
- u. **Friedmann (M.)**, Dodecandiaminodicarbonsäure aus Casein 1351.
- u. **Jellinek (C.)**, Wohnröhren d. Spirographis Spallanzani. Auffind. einer mit Oxyaminosäuren gepaarten H_2SO_4 als Grundsust. 1044. — Eßbare Holothurien 1044. — Limulus polyphemus 1044. — Sog. Kohlehydratgruppe im Eiweiß. (Darst. d. Glucosaminomannose.) 1152.
- u. **Nussbaum (K.)**, Neue bas. Cholinderiv. 1340.
- u. **Prinz (H.)**, Tryptoporphyrin 2677.
- Fränz (H.)**, Meßinstrument für starke z-Strahlenprüp. 2769. — s. Bothe (W.).
- Frahm**, Schwierigk. d. mittleren u. kleinen Gaswerke mit d. Absatz v. Rohgaswasser 353.
- Frahm (E. D. G.)**, Violettblauer Azofarbstoff 333* Schwz.
- Fraisse (C. M.)** s. Raimbaud (A. A. F.).
- France (A.)**, Waschen v. Kohlen u. Mineralien 2008*F. — Waschen u. Nachwaschen v. Erzen, bes. Steinkohle 2529*Holl.
- France (W. G.)** s. Eckert (T. S.).
- Franceschi (F.)** s. Bigiavi (D.).
- France (G.)**, Traitement thermique de l'acier et ses essais [863].
- Franciosi (G.)**, Antisept. M. für d. Holzkonservier. 2586*F.
- Francis (C. K.)**, Fortschrittsbericht über Erdölverarbeitung. 199.
- Francis (F.)** u. **Wood (N. E.)**, Oxydat. v. n-Triakontan 1938.
- Francis (J. L.)**, Strukturelle Zus. v. Gußeisen aus d. Vol. 731.
- Francis (L.)**, Durchscheinende Anstrichmasse 2013* A.
- Franeck (J.)** s. Hogness (T. R.).
- u. **Kuhn (H.)**, Absorpt. u. Fluoreszenz v. AgBr- u. AgCl-Dampf 1931. — Absorpt.- u. Fluoreszenzspektrum v. AgJ-Moll. u. d. Art ihrer chem. Bind. 1126.
- , **Kuhn (H.)** u. **Rollefson (G.)**, Bezieh. zwischen Absorptionsspektren u. chem. Bind. bei Alkalihalogeniddämpfen 1125.
- François (M.)** u. **Seguin (L.)**, Analyse d. Insekten-, Maulwurfs-, Rattenvertilgungsmittel usw. Insektenvertilgungsmittel aus Co , Na_2BO_3 , p-Dichlorbz. 161, 730. — Best.-Meth. d. offiziellen Na-Borats 2411.
- François (M.-T.)** s. André (E.).
- François-Franck (L.)**, Anordn. zur biol. Mikrophotographie u. Mikrokriminematographie 144.
- Fränk (J.)**, Batikfärberei 1398. — Farben v. Acetat-Kunstseide 1399. — Indigosole 1903.
- Frank**, Bedeut. d. Braunkohlenbenzine für Explos.-Motoren u. ihre Bezieh. zu d. Schmierölen 2636.
- Frank (A. R.)** s. Caro (N.).
- Frank (F.)**, Bergbau u. moderne Kohlenzerleg. 1111.
- Frank (L.)**, Best. d. Nicotins in Tabaken 2022.

- Frank (L. C.), Definit. of pasteurizat. a. their enforcement [3431].
- Frank (R.) s. Borsche (W.).
- Frank (R. T.), Gustavson (R. G.), Holloway (J.), Hyndman (D.), Krueger (H.) u. White (J.), Vork. d. weibl. Sexualhormons u. über seinen chem. Aufbau 273.
- Frank (T.) s. Freudenberg (K.).
- Frank (A.) u. Dworzak (R.), Gewichtsanalyt. Best. d. Ca 2557.
- Frank (Wilhelm) s. Wieland (H.).
- Frank (Wolfgang), Behandl. d. Diabetes mellitus mit Ra-Strahlen 2408.
- Frankel (M.), Therm. Desaggregier. v. Gelatine. Organ. Naturstoffe von kolloidem Charakter 1007.
- Frankfurt s. Haller (R.).
- Frankl (M.), Trenn. v. Gasmischungen dch. Verflüss. 2699*E.
- Frankland (P. F.), CO-Vergift. in Abwesenh. v. Hämoglobin 1371.
- Franquet (R.) s. Colin (H.).
- Fraps (G. S.), Düngemittel 2003.
- Frary (F. C.), Al u. seine Legier. 2708.
- Fraser (A.), Kautschukgefäße 176*E. — s. Rissik (R. & F.).
- Fraser (R. P.) s. Bone (W. A.).
- Fraser & Co. s. Rissik (R. & F.).
- Fräulob s. Hentze (E.).
- Frayne (J. G.) u. Jarvis (C. W.), Stufen bei d. Anreg. d. In-Spektr. 545.
- Frazer (J. C. W.) s. Patrick (W. S.).
- , Patrik (W. A.) u. Smith (H. E.), Dicke adsorbierter Dampfschichten 1008.
- Frazier (J. W.) s. Uvalde Rock Asphalt Co.
- Frebold (G.), Erzlagerstätten d. Harzes. 3. Mitt. Berzelianit, Cu_2Se u. neues Vork. v. „Selenkobaltblei“ im Harz 799.
- Freckmann, Janert, Staerk u. Siegert, Verschied. hohe mineral. N-Düngung; Ausnuzt. dch. Zugabe v. Kompost bzw. Stalldünger dch. einen Klee grasbestand 2419. — Ausnuzt. d. Rotklee-N dch. Knaulgrasim Mischbestand 2471.
- Fred (C.) s. Nordiske Fabriker De-No-Fa A/S.
- Fred (E. B.) s. Hastings (E. G.); Marten (E. A.); Stiles (H. R.).
- Fredenhagen (K.), Elektrolyt. Lösungskräfte u. elektrolyt. Ionenzustand. 1. u. 2. Mitt. 1794.
- Frederick (R. C.), Abänder. d. App. v. Hal dane zur Analyse d. Luft 1181. — Einfaches Colorimeter 2086.
- Fredman (M.) s. Öman (E.).
- Fredriksson (J. F.) s. Kalbfleisch Corp.
- Frödericksz (V.) u. Repiewa (A.), Natur d. anisotropen Fil. 7.
- Freedman (L.) s. Metz (H. A.).
- Freeland (C. L.), Verf. zum Kondensieren, Behandeln u. Waschen v. KW-stoffdämpfen 361*A.
- Freeman (L. J.) s. Fowler (A.).
- Freestone (J. T.) s. Walker (W. & F.) Ltd.
- Freitag, Erste Hilfe bei Verbrenn. 1188.
- French (A.) s. Sullivan jr. (F. W.).
- French (H. E.) s. Gaddum (L. W.).
- French (H. J.), Unters.-Methth. betr. Fließen v. Stählen bei verschied. Tempp. 732. — Vergl. d. Legierungselemente Cr, Ni, Mo u. V in Baustählen 971.
- French (S. J.) s. Kahlenberg (L.).
- Frenchell (G.), Klin. u. experimentelle Beobacht. über Solvochin 461.
- Frenkel (H.), Porenfüllende, ölhalt. Grundierungsmittel 982*Schwz.
- Frenzel (R.), Geschweißte Gefäße aus V. legiertem Flußeisen für hohen inneren oder äußeren Druck 307*D.
- Frerichs (E.), Veredel. d. Braunkohle zum Brikett u. dabei für d. Trockn. zu beachtende Grundlagen u. Einrichtt. 1640.
- Frerichs (G.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering].
- Fresenius (L.), Bedeut. d. Mineralwasseranalyse 1604. — s. Bergell (P.); Lemmermann (O.).
- , Eichler (A.) u. Lederer (H.), Katalyt. Eigg. d. Mineralwässer. 1. Mitt. Verh. gegenüber H_2O_2 -Lsgg., untersucht am Wiesbadener Kochbrunnen 313.
- Freshie Co. u. Mackenzie (K. Mc. H.), Goldcremepräp. 2728*E.
- Fresno (C. del), Kontrakt. bei d. Bldg. flücht. Hydride 2533.
- Fretter (F. B.) s. National Refining Co.
- Freud (J.) s. Silberstein (F.).
- Freude (E.), Wrkg. d. 20% dehydrocholsauren Na auf d. Magen 2555.
- Freundenberg (K.), Intramol. Umlager. opt.-akt. Systst. 2660.
- , Blümmel (F.) u. Frank (T.), Tannase. 2. Mitt. 445, 2610.
- u. Raschig (K.), Acetonzucker. 12. Mitt. Umwandl. d. d-Galaktose in d-Fucose (Rhodose) 1017.
- Freund (L.) s. Bok (G.).
- Freund (M.), Korross. bei Erdöldest.-Anlagen 2. Mitt. 1224. — Oxydat. v. Benzin dch. Luft 2027.
- Freund (R.), Viscositätsmesser für d. Betrieb 2556. — Fabrikat. v. Benzaldehyd u. Benzoesäure im Großbetrieb 2713.
- Freundlich (H.), R. Meyer 665. — Fortschritte d. Kolloidchemie u. ihre biol. Bedeut. 2048.
- u. Abramson (H. A.), Kataphorese. Wanderungsgeschwindigk. größerer Teilchen in Solen u. Gelen 1801.
- u. Nitze (H.), Viscosität u. Fließelastizität v. Stärkekleister 231.
- Frey (C. N.) s. Fleischmann Co.
- Frey (E.), Verkürz. d. Refraktärperiode am Froschherzen nach Insulin 948.
- Frey (F. E.) u. Yant (W. P.), Fraktionierte Analyse v. Gasen d. Tieftemp.-Verkok. v. Kohle 1109.
- Frey (K.) s. Staudinger (H.).
- Frey (O.), Quantitat. chem. Analyse einer Misch. v. Perborat, Carbonat, Bicarbonat u. Seife 652.
- Frey (R. W.) u. Hann (R. M.), Vergl. v. Borsäure u. HCl bei d. Best. d. N in Leder 660.
- u. Leinbach (L. R.), Badan 660.
- Frézouls (J.), Kuhmilch v. Tunis 757.
- Frick (F. F.) s. Anaconda Copper Mining Co.; Laist (F.).
- Fricke (A.) s. Krauss (F.).
- Fricke (K.), Verdauung d. Fette 1365.

- Fricke (R.) u. Rode (O.)**, Komplexchem. Verh. d. Be 5. Mitt. 1138.
- Fricke (K.)**, N-Monomethyl-p-aminophenol 2225* D.
- Friedberger (E.) u. Seidenberg (S.)**, Ausschließl. Ernähr. v. Ratten mit verschied. Brot-sorten 2205.
- Friedel (G.)**, Meinungsverschiedenh. zwischen Hettich u. Valetton. Hemiedr. holoachs. Formen haben nicht unbedingt d. Hemiedrie d. Krystals im Gefolge 406. — Formen d. Rückenmarks im Kontakt mit W. 1849.
- Friedemann (T. E.), Cotonio (M.) u. Shaffer (P. A.)**, Best. d. Milchsäure 2215.
- Friedenthal (H.)**, Metajodin als wirksames äußeres Antisepticum 2081.
- Friederich, Best. d. Blutgruppen u. ihre Bedeutung**, 1288.
- Friederichs (G.)**, Prüf. u. Beurteil. d. Rohmaterialien in d. Dachpappenindustrie 2024.
- Friederici (K.)**, As-Mittel u. Flugzeugbekämpf. 161.
- Friedländer (H.)**, Faserstoffe enthalt. plast. MM. 2578* E.
- Friedländer (K.) s. Schäffer (H.)**.
- Friedländer (W. D. P. A.) u. McCord (C. P.)**, Basophile Elemente bei d. Benzolvergift. 310.
- Friedmann (M.) s. Fränkel (S.)**.
- Friedrich s. Fischer (Hans)**.
- Friedrich (A.)**, Lignin. 3. Mitt. Tautomere Formen im l. Lignin 1940.
- Friedrich (W.) u. Goldhaber (G.)**, Azimutale Intensitätsverteil. d. gestreuten Röntgenstrahl. 1929.
- Friedrich-Alfred-Hütte s. Krupp (F.) Akt.-Ges.**
- Friedrichs (F.)**, Einfache automat. Pipette 2084.
- Friend (J. N.) u. Thornercroft (W. E.)**, „Messing“ aus d. 15. Jahrhundert 2098. — Aggeh. röm. Bleis v. Folkestone- u. Richboroughschloß 2098.
- Fries (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.**
- **Sudhoff (E.), Brettschneider (A.), Madjid (A.), Arnemann (A.), Modrow (E.), Raake (B.), Weber (K.), Abdurrahmann (A.), Dieckmann (O.), Fingerling (A.), Vorbrodt (M.), Siebert (G.), Fink (K.), Buchler (W.), Eishold (K.), Vahlberg (B.), Tampke (H.) u. Weldert (R.)**, Bicycl. Verbb. u. ihr Vergl. mit d. Naphthalin. 3. Mitt. 689.
- Friese (H.) s. Hess (K.)**.
- **u. Hess (K.)**, Cellulose. 28. Mitt. Acetolyse d. Cellulose. 3. Mitt. Cellobiosebildg. 1466.
- Friesenhahn (P.)**, Reinigungs- u. Netzmittel 642* E. — Seifen 2023* F.
- Frieser (H.)**, Chem. Sensibilisier. v. Jodsilbergelatineplatten 203.
- Friess (J.) s. Hugel**.
- Frik (K.) u. Posener (K.)**, Einfl. v. Röntgenstrahlen auf d. Zellstoffwechsel 713.
- Frisch (S.) u. Ferchmin (A.)**, Funkenspektr. d. Na 784.
- Frischer (H.)**, Salpeter-, Salz-, Essig- usw. säure 1503* E.
- Frischer (M.) s. Margosches (B. M.)**.
- Frisco (S. di) s. Lombroso (U.)**.
- Fritsch (J.)**, Emploi des engrais chimiques en horticulture [1198]. — Fabricat. de l'alcool et de prod. accessoires [1213]. — Fabricat. de la margarine et de graisses alimentaires [1220]. — Fabricat. et Raffinage des huiles et graisses d'origine animale [1220].
- Fritsch-Lang s. Fournier (J. B.)**.
- Fritz (F.)**, Ermittl. d. Eign. d. Farben für d. Linoleumfabrikat. 1419. 2024. — Hohe Trockenkraft v. Binkelkrautöl u. Wolfsmilchöl 2023. — Traubenkernöl 2363. — Unverdorben als Entdecker d. Fettsäureabsalp. beim Trocknen v. Leinöl 2726.
- Fritz (H. E.)**, Gummi als Leg. d. Korros.-u. Abnutzungsprobleme 1758.
- Fritz (R. D.) s. Goodrich (B. F.) Co.**
- Fritzmann (E.)**, Os. Wesen d. Dest. d. OsO₄ aus wss. Legg. u. Oxydat. d. Os. Zusammenhang mit d. Regenerat. desselben. 1. Mitt. 1139. — Geschichtl. Übersicht d. Pt.-Industrie in Rußland 1610.
- Fritzsche (A.) s. Burckhardt (G.)**.
- Fritzsche (C. H.)**, Methth. u. Kosten d. modernen amerikanischen Cu-Erzbergbaues 2102.
- Fritzweiler (H.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.**
- Frobisher jr. (M.)**, Bezieh. zwischen Oberflächenspann. u. Wrkg. v. Desinfektionsmitteln unter Berücksichtig. v. Hexylresorcin 1711.
- Froboese (F.)**, Prüf. d. Vitamingeh. d. amerikanischen halbfesten Buttermilch u. Beurteil. d. Butterwertes vitaminhalt. Beifutter bei d. Schweinemast 2634.
- Fröhlich (A.) u. Solé (A.)**, Wrkg. d. Alkalien auf d. Herz. 1. Mitt. 120; 2. Mitt. Aufheb. v. Rhythmusstör. d. Froschherzens dch. Alkalien 121.
- Fröhlich (J.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**.
- Fröhlich (K. W.) s. Danneel (H.)**.
- Frölich (F. H.)**, Elektr. Ofen zur Behandl. v. Gasen 2560* N.
- Frölich (P. K.) s. Haslam (R. T.)**.
- Fröschl (N.) u. Bomberg (P.)**, Darst. d. Protocatechualdehyds u. d. Vanillins 2666.
- Froese (R.)**, Nährbier 1409.
- Frolow (S.) u. Sswetjakow (K.)**, Colorimetr. Best. reduzierender Subst. 2212.
- Frolow-Bagrejew (A.)**, Chemie d. Weins [650].
- Fromageot (C.)**, Verhältnisse, d. d. Oxydat. d. organ. Moll. beeinflussen 2643.
- Froment (J.) u. Velluz (L.)**, Milchsäure, NH₄ u. Kreatinin im Harn bei Parkinsonschen Zuständen 1365.
- Fromherz (K.)**, Sedat. Wrkgg. im Tiervers. 118. — s. Schöpf (C.)
- Fromm (A.)**, Isolier. eines Monomethyläthers d. Vinylbrenzcatechins aus d. Buchenholzteer 1260.
- Fromm (E.)**, Cycl. Thioketone 2747.
- **Fantl (P.) u. Leibsohn (E.)**, Diphenylthiophene 2193.
- Frommelt (J.) s. Duboux (M.)**.
- Frommer (M.) s. Hahn (F. L.)**.
- Fromont (G.)**, Sammlerplatten 618* E.
- Fron (G.)**, Unterscheid. grüner u. alter Holzsorten 2028. — s. Lyon (R.)
- Frostman (C. E.)**, Mittel zum Reinigen u. Polieren 773* A.

- Frova (E.)** s. Losana (L.).
- Frowein (F.)**, Düngervers. mit KNO_3 160. — s. Wolff & Co.
- Frankin (A.)** u. **Donde (A.)**, Hydrolyt. Adsorpt. an Pt-Mohr u. Kohle 2271.
- u. **Obrutschewa (A.)**, Adsorptionserschein. an AgJ 678. — Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Adsorpt. v. neutralen Moll. 2. Mitt. Adsorpt. auf d. Oberfläche v. AgJ 1009.
- , **Reichstein (S.)** u. **Kulwarskaja (R.)**, Bau d. Oberflächenschicht. 7. Mitt. Ionenadsorpt. an d. W.-Oberfläche 1009.
- Fry (A.)** s. **Krupp (F.)** Akt.-Ges.
- Fry (H. C.)** Glass Co. u. **Brenner (R. F.)**, Glas 623*A.
- Frydender (J. H.)**, Lösungs- u. Plastifizier.-Mittel für Nitrocelluloselacke u. Farben 2014. — Seifenschnitzel u. Seifenpulver. 2128.
- Fuchs, Al-Legier.** „Aldrey“ (Drahtlegier. 3) 2346.
- Fuchs (H. J.)** u. **Falkenhausen (M. v.)**, Proteolyt. Fermente im Serum. 7. Mitt. Bedeut. d. Komplementes bei d. Blutgerinn. 446.
- Fuchs (J.)** s. **Böhler, Gebr. & Co.**
- Fuchs (K.)** s. **Margosches (B. M.)**.
- Fuchs (O.)**, Mechanism. d. Diphenylbildg. aus Bzl. 1147. — s. **Roka (K.)**.
- Fuchs (W.)**, Therm. Spaltl. d. Fichtenlignins. 2. Mitt. Dampfbehandl. v. techn. Willstätterlignin 45. — Fichtenholz ohne Ligninrkk. 837. — s. **Fischer (Franz.)**.
- u. **Leopold (H.)**, Huminsäuren. 2. Mitt. Einw. v. Thionylechlorid, Brom u. ClO_2 auf Huminsäurepräp. 266.
- u. **Niszel (F.)**, Tautomerie d. Phenole. 10. Mitt. Phenylhydrazin u. Naphthole d. z-Reihe 2749.
- Fichtbauer (C.)** s. **Weitzel (W.)**.
- u. **Meier (H.)**, Intensitätsverhältnis d. Hauptseriendubletts v. Alkalimetallen 783.
- Föhner (H.)**, Chron. Hg-Vergift. u. Amalgamgefahr 1732.
- u. **Fernandez (J. de D.)**, Abfuhrwrkg. d. Oxyanthrachinone 1729.
- Fuel Research Board**, Phys. a. chem. survey of the national coal resources [1320].
- Firth (M.)** s. **Feigl (F.)**.
- Firth (O.)** u. **Deutschberger (O.)**, Arginingeh. einiger Proteine u. n. u. amyloidhaltiger Organe 1482.
- Firth (R.)**, Physikal. Chemie d. Farbstoffe. 3. Mitt. Theoret. zur Meth. d. Ladungsbest. v. Farbstofflsgg. 136; 4. Mitt. Exakte Best. d. Dispersitätsgrades d. Farbstofflsgg. 136. — Adsorption- u. Diffusionserschein. im elektr. Felde 401. — 100. Jahrestag d. Entdeck. d. Brownschen Beweg. 1446. — Absol. Best. v. DEE mit d. Ellipsoidmeth. 1595.
- u. **Ullmann (E.)**, Physikal. Chemie d. Farbstoffe. 5. Mitt. Dispersitätsgrad v. Farbstofflsgg. 136.
- Fies (E.)**, Lebensdauer aus Resonanzerschein. 1538.
- Fies (Ernst)**, Befechten u. Färben v. stark glänzenden Papieren 1636*F.
- Fuji (I.)** s. **Tachi (H.)**.
- Fujii (M.)**, Pharmakol. Unterss. an embryonalen Hühnerherzen verschied. Entwicklungsstufen. 1. Mitt. 2690; 2. Mitt. 2691.
- Fujioka (Y.)** u. **Nakamura (S.)**, Starkeffekt für d. Spektren v. Ag, Cu u. Au 1234.
- Fujita (K.)**, Blutveränder. bei experimenteller akuter Bleivergift. 1732.
- Fujita (N.)** s. **Takamine jr. (J.)**.
- Fukushima (S.)** s. **Matsui (M.)**.
- Fulda (E.)**, Vork. d. Br in d. Natur 1141. — Assalsee in Somaliland, Bedeut. für d. Erklär. d. Entsteh. mächtiger Salzlager 1462.
- Fulde (A.)** s. **Koenigs (E.)**.
- Fuller (E. A.)**, Malzpräp. 649*E.
- Fuller (G. W.)** s. **Dittoe (W. H.)**.
- Fuller (T. S.)** s. **General Electric Co.**
- Fuller-Lehigh Co.**, Behandeln v. wenigstens einem festen feinzerteilten Körper mit wenigstens einem Gase 965*Schwz.
- Fulton Brick Works u. Reams (J. A.)**, Ofen zum Brennen v. Tonwaren 2338*A.
- Fulweiler (W. H.)** s. **Barnes (J.)**; **Humphreys & Glasgow**; **U. G. I. Contracting Co.**
- Funck (A.)**, s. **Spitalsky (E.)**.
- Funcke (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Funk (C.)**, Klin. Unterss. mit Subst. A d. Insulins 1717. — s. **Metz (H. A.)**.
- u. **Lecoq (R.)**, Verschied. Hefeextrakte u. ihr Geh. an Vitamin D in Bezieh. zum Anteil der frischen Ausgangshefe 1482.
- Funk (I. B.)**, Fortschritt in d. Gasolinherst. 1318.
- Funke (A.)** s. **Gault (H.)**; **Grasselli Dye-stuff Corp.**
- Funke (G. L.)**, Bldg. v. Diastase bei *Aspergillus niger* 706.
- Funke (O.)**, Auflösen v. NaOH, bes. für Mercerisierzwecke 2526*D.
- Funnell (W. S.)** u. **Hoover (G. I.)**, Zirkulationsapp. ganz aus Glas 1490.
- Furihata (M.)** s. **Nagai (Y.)**.
- Furter (M.)** s. **Kuhn (R.)**.
- Furthmann (E.)** s. **Schmidt (Hermann.)**.
- Fuseya (G.)** u. **Nagano (M.)**, Additionsreagentien bei d. elektrolyt. Fall. Wrkg. verschied. Bedingg. auf kristalloidale Additionsreagentien 163, 2265.
- Fusion Welding Corp. u. Green (J. R.)**, Lötstab 1617*A.
- Futagami (T.)** s. **Nagaoka (H.)**.
- Fyfe (A. W.)** s. **British Dyestuffs Corp.**
- Gaarde (F. W.)** u. **Maytum (C. K.)**, Behandl. d. Heufiebers mit Ephedrin 2768.
- Gabbe (E.)**, Vork. v. komplexen Kohlehydraten im Blute. 1. Mitt. Wrkg. v. Takadiastase u. Emulsin auf d. Red.-Kraft d. Blutes 1857. — Wrkg. d. Harnstoffs auf Erregbark. u. O-Verbrauch d. Muskeln 2689.
- Gabel (G.)**, Rk. zwischen Äthylenoxyd u. Methylanilin bzw. Äthylanilin 1824*.
- Gabiano (P.)**, Alkalikupfertartrate 2177. — s. **Malleman (R. de)**.
- Gabillon (R.)**, Nitrier. d. Cellulose 886.
- Gabriel (R.)** s. **Covello (M.)**.

- Gadamer (J.)**, Phosphorus solutus D. A.-B. 6 1061.
- Gaddum (J. H.)**, Best. d. P im Blut 146.
- Gaddum (L. W.)** s. Dufford (R. T.).
- u. **French (H. E.)**, Elektrolyse v. Grignardslsgg. 413.
- Gadenne (E.)** s. Scholder (R.).
- Gadreau (M.)**, Ferrocyanide d. Alkaloide u. ihrer analyt. Anwendd. 2061.
- Gaebel (R.)** s. Anke (E. A.).
- Gaedertz (A.)** s. Wittgenstein (A.).
- Gaertner (Adrian)**, Verk. v. Kohle 2636*F.
- Gärtner (August)**, Wasserversorg. u. Abwasserbeseitig. im rhein.-westfäl. Industriegebiet [2469].
- Gärtner (H. R. v.)** s. Machatschki (F.).
- Gaertner (O.)**, Wiederhol. einiger Mess. Barklas über Unstetigk. bei d. Absorpt. v. Röntgenstrahlen in Al (sog. „J-Phänomen“) 1668.
- Gärtner (R. H.)**, Entfernen v. Tetranitromethan aus techn. Trinitrotoluol 1513* A.
- „**Gaiag**“ Gasfeuerungs-gesellschaft Dipl.-Ing. **Wentzel & Cie.**, Hochreiner zum Entschwefeln v. Gas 357* D.
- Gaffron (H.)**, Photochem. Bldg. v. Peroxyd bei d. O.-Übertrag. dch. Chlorophyll 2738.
- Gafurow (J.)**, Raffinat. d. Hanfoles 1905.
- Gagarina (E.-D.)** u. **Jankowsky (W.)**, Syst. Katalase-Antikatalase im Blut u. verschied. tier. Organe unter verschied. physiol. u. pathol. Bedingg. 1353.
- Gaidies (G.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Gaillard** s. Compagnie Francaise des Etablissements Gaillard.
- Gaillard (A.)**, Trocknen v. Superphosphat 1299* E.
- Gaillard (P.)** s. Bodin (V.).
- Gailliot (P.)** s. Valeur (A.).
- Gaines jr. (J. M.)** s. Herty jr. (C. H.).
- Gaines (W. L.)** u. **Sanman (F. P.)**, Im Euter enthaltene Milch bei einer Kuh zur Melkzeit 516.
- Gainsborough (H.)** s. Gardner (J. A.).
- Gaisser**, Magnet. Suszeptibilität d. Fe-Salze im Wildbader Thermal-W. u. a. Mineralquellen 1462.
- Gaisses (F.)** s. Württembergisches Statistisches Landesamt.
- Galatà (G.)**, Unterss. in vivo über koagulierende Subst. 395.
- Galatis (L.)**, Acetat d. N-Methyl-p-aminophenols 557.
- Galecki (A.)** u. **Jerke (G.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Zerfall d. H_2O_2 bei Kolloidkatalyse 369.
- Galehr (O.)**, Amylasegeh. d. Hundespeichels u. seine alimentäre Beeinflussbark. 2552.
- u. **Ito (T.)**, Bldg. gift. Harnsubst. in d. Niere 596.
- Galinou (G. P.)** s. Allègre (C.).
- Gall (J.)**, Industrielle Folgen d. Acetylen-synth. Industrie d. CaC_2 u. seiner Derivv. 2369. — s. Steinkopf (W.).
- Gallaugher (A. F.)** s. Seyer (W. F.).
- Gallo (G.)**, Best. d. Zements in hydraul. Agglomeraten 2337.
- Gallois (J.)**, Beseitig. v. Teerflecken, alter Wagenschmiere 2013* F.
- Galmier (H.)**, La pâte glycérine-kaolin en thérapeutique gynécologique [126].
- Galotti (H.)** s. Hofmann (K. A.).
- Gammay (H.)**, Herst. v. Isoborneol aus einem Gemisch v. Camphen u. seinen öl. Begleitstoffen 977* E., F. — Campher aus Isoborneol 978* A., E., F. — Chlorfreies Camphen aus Pinenchlorhydrat 978* E., F.
- Gammeter (John R.)** u. **Hadfield (J.)**, Herst. v. Kautschukgegenständen nach d. Tauchverf. 2426* A.
- Gamow (G.)** s. Prokofiew (W.).
- Ganassini (D.)**, Koll. Pb 1677.
- Gane (G.)** u. **Metta (A.)**, Elementaranalyse v. rumän. Rohölen u. daraus dch. Filtrat. getrennten Fraktt. 2134.
- u. **Zilisteanu-Gheorghiu (M.)**, Ungesätt. KW-stoffe in d. verschied. Petroleumprodd. 3. Mitt. 354.
- Gann (J. A.)** u. **Winston (A. W.)**, Mg u. seine Legier. 2708.
- Gans (A.)** s. Bendien (W. M.).
- Gans (R.)**, DE. im Rahmen d. Wellenmechanik 1131.
- Ganssen (R.)** s. Messmer (E.).
- Gansser (A.)**, Hauteschäden u. deren Bekämpf. 2486.
- Gantenberg (R.)**, Umkehr d. Adrenalinwrkg. bei Encephalitis, Adrenalinwrkg. auf d. Gaswechsel u. Atropinwrkg. auf d. Zuckerstoffwechsel 1161.
- Gapon (E.)**, Durchmesser d. Atome u. d. photoelektr. Effekt 1662. — Ultrarot Absorpt.-Spektra d. Fil. 1789.
- u. **Chaskes (I.)**, Ionenhydratat. 1. Mitt. Hydratat. v. Kationen in Halogenverbb. 1119.
- Garard (I. D.)** u. **Colt (F. M.)**, Darst. u. Eiggg. v. koll. u. monoklinem S in organ. Fil. 26.
- Garby (C. D.)**, Best. v. Biguanid 143.
- Garcin (A.)**, Electrolyse et Galvanoplastie [328].
- Garcin (R.)** s. Loeper.
- , **Loeper u. Lesure (A.)**, Fixat. u. Oxydat. d. S in d. Leber 953.
- Gard (E. W.)** s. Rial (W. D.).
- Gard (J. S. F.)**, Wärmeisoler. 151.
- Gardiner (R. F.)** s. Walton (G. P.).
- Gardner (H.)** s. Ford Motor Co.
- Gardner (H. A.)** u. **Heuckeroth (A. W.)**, anal. Neuere Anwendd. d. Mobilometers 1402.
- Gardner (J. A.)** u. **Gainsborough (H.)**, Cholesteringeh. d. n. Plasmas beim Menschen. 1. Mitt. 1485; 2. Mitt. Bezieh. d. Plasma-proteine zu d. Sterinen 1485.
- Gardner (J. H.)**, Alkal. Oxydat. d. α -Nitronephthalins 1268.
- Gardner (W.)**, Fertilisers and soil improvers [1753].
- Garelli (F.)** u. **Monath (E.)**, Kryoskop. Bestst. aus Gaslsgg. 3. Mitt. 1797.
- Garey (R. M.)** u. **Henwood (A.)**, H_2S 156* A.
- Gargiulo (R.)** s. Migliacci (D.).
- Garino (M.)**, Kohlen mit hohem Entfärbungs- u. Adsorptionsvermögen für d. färbenden Stoffe v. Rübenzucker 647.
- u. **Benvenuto (G.)**, Entfärbungskohlen u. ihre Wrkg. auf d. Melasse 880.
- u. **Boidi (S.)**, Einw. v. Phosgen auf Pinen 926.

- Garino (M.) u. Bornate (G.), Trenn. d. opt. Antipoden d. Chlorbrombrenztraubensäure 913.
- u. Dagnino (A.), Darst. u. Eigg. eines Guanids d. Brenztraubensäure 914.
- Garland (C. E.) s. Bartlett (J. F.).
- Garlick (H. S.), Lösungsm., Verdünn.-Mittel für Pyroxylinlacke u. Emailen 1401.
- Isopropylalkohol. Wertvolles Lösungsmittel u. Ersatzmittel für A. 2349.
- Garman (P.) s. Andrew (R. E.).
- Garner (J. B.), Gasolingeinn. aus Erdgas 2483.
- u. Miller (R. W.), Zus. v. Erdgas 2483.
- Garner (W.), Eigg. u. Analysen v. Gummiharzen 2013.
- Garner (W. E.), McKie (D.) u. Knight (B. C. J. G.), Größe d. inneren Oberfläche v. Holzkohle, bestimmt dch. Adsorpt. d. n. aliph. Alkohole aus wss. Lsg. 400.
- u. Rushbrooke (J. E.), FF. u. Krystallisat. Wärmen in homologen Reihen. 3. Mitt. Deriv. d. Myristinsäure 1548.
- Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.).
- Garola (J.), Wrkg. unvollständ. Düng. auf d. Entwickl. v. Roggen u. auf d. Verwert. d. Bodennährstoffe 1388.
- Garot (L.), Uricämie in ihren Bezieh. zum Nucleoproteinstoffwechsel. 1. Mitt. Uricäm. Gleichgew. u. d. Bldgs.-Sorte d. endogenen Harnsäure 283; 2. Mitt. Einw. d. Leber auf d. Abbauprodukt d. Nucleoproteide 283. — Einfl. d. ultraviolett. Strahlen auf d. Atropinprobe d. Herzens 458.
- Garre (B.), Rkk. v. Metallen mit trockenen Salzen b. höheren Temp. 205, 1230, 2657.
- Neuere Anschauungen über d. Vorgänge beim Brennen pulverförm. Stoffe unterhalb d. F. 316. — Erhärungsverzöger. v. Zement dch. Zusatz geringer Mengen PbO 726. — Vorgänge im festen Zustande 1230. — Einfl. d. W. auf d. Rekrystallisat. einiger swl. Stoffe 1504. — Prüf. v. Cu-Drähten im Kugeldruckverf. 1754. — Ersatz d. Zug- u. Torsionsfestigkeitsprüf. v. Eisen- u. Stahldrähten dch. Kugeleindrücke 2347.
- Garreau (E. E. G. H.), Erhitzen auf verhältnismäßig niedr. Temp. mit Hilfe fester pulverförm. Brennstoffe 1646* F.
- Garrett (M. W.), Möglichk. einer Elementumwandl. dch. Elektronenbesch. 2379.
- Garrett (P. A.), App. zum Belüften v. Fll. 2699* Aust.
- Garrick (F. J.), Dampfdrucke v. Diphenyl u. v. Anilin 2501.
- Garschin (W.), Atyp. Wachstum d. Haut-epitheliums bei d. asept. Entzünd., hervorgerufen dch. Kieselgur 2689.
- Garvey jr. (B. S.) s. Conant (J. B.).
- Garza (D.), Baustoffe 2338* A.
- Gasirowski (S.), Raffinat. d. Spindelöle mit Entfärbungspulver 997.
- Gas Light and Coke Co., Bone (W. A.) u. Quarendon (R.), Oxydat. v. Kohle 1642* E.
- Gasoline Products Co. u. Cross (R.), Behandl. v. Petroleum-KW-stoffen 360* A. — Motortreibmittel 1320* A.
- u. Cross (W. M.), Gasoline o. dgl. aus KW-stoffen 201* A.
- Gasoline Products Co. u. Snelling (W. O.), Behandl. v. Ölen 361* A.
- Gasperini (G.), Mechanismus d. Plasmabeweg. in Mucorineen, d. elektrolyt. ähnl. Wrkg. ausgesetzt werden 271.
- Gass (H.), Wand- u. Fußbodenplatten 1505* Schwz.
- Gastaldi (C.), Verbrennungsöfen mit elektr. Heiz. 852.
- Gastard (J.), Pharmacie pratique en clientèle [1283].
- Gaswerksbau- und Maschinen-Fabriks-Aktien-Gesellschaft Franz Manoschek, Als Wasserverdampfer wirkender Wärmespeicher für Wechselbetriebsgeneratoren 2790* Oe.
- Gat (J. D.), Normalität d. Stahls 2344.
- Gates (L. F.) u. Grant (H. H. B.), Endokrine Drüsen bei mit Lebertran u. bestrahltem Cholesterin gefütterten Kaninchen 1166.
- Gathmays Research Corp. u. Madorsky (S. L.), Metalle aus Erzen 2711* A.
- Gattefossé, Nouveaux parfums synthét. [2124].
- Gatto (M.), Behandl. v. S-Mineralien in Zellenöfen 1606.
- Gaubert (P.), Schraubenförm. Aufrollen bei d. Krystallen 1426.
- Gault (H.) u. Funke (A.), Benzoylbrenztraubensäureester 251.
- Gaunt (J. A.), Bremsvermögen d. H-Atoms für α -Teilchen nach d. neuen Quantentheorie 1667.
- Gause (F.), Eisenbeton im 20. Jahrh. [2565].
- Gauthier (C.), Wrkg. d. Histamins auf d. freigelegte Froschauge 1172.
- Gaver (F. van) s. Kollmann.
- Gavin (M. J.) u. Foster (A. L.), App. zur Vakuumdest. v. Schmierölen u. schweren Petroleumölen 2328, 2528.
- Gaviola (E.), Fluorometer-App. zur Mess. v. Fluoreszenzabkling.-Zeiten 383. — Einfl. v. Temp. u. Konz. auf d. Abkling.-Zeit d. Fluoreszenz v. Farbstofflsg. 383.
- u. Pringsheim (P.), Übergang v. Fluoreszenz in Phosphoreszenz 673.
- Gavrila (I.) u. Caba (E.), Wrkg. eines polymethylierten Guanidinderiv. 711.
- Gay (L.), Dest. u. Rektifikat. komplexer Gemische. 2. Mitt. 2107.
- , Mion (P.) u. Auméras (M.), Sulfonier. aromat. Verb. 2569* F. — Herst. u. Verseif. d. Ester nach d. Dest.-Meth. 2. Mitt. Herst. v. Isoamylacetat 2660.
- Gayer (H.), Wrkg. narkot. Gifte auf d. Drehreflex d. Frosches 118.
- Gayler (M. L. V.), Unterkühl. v. Al-Legier. 2628.
- Gazzi (V.), Anwesenh. v. As_2O_3 im Hydrosol v. As_2S_3 26. — Deut. d. Analyse eines Hydrosols v. As_2S_3 27.
- Geake (A.) s. Clibbens (D. A.).
- Geake (F. H.), 2 Naturharze 1756.
- Gebauer (R.) s. Traubenberg (H. R. v.).
- Gebauer-Fulnegg (E.), Al-Amalgam als Agens zur Red. v. Phenylsulfochloriden zu Thiophenolen 426. — Arylschwefelchloride u. Arylschwefelanilide 2284.
- u. Beatty (H. A.), Chinonschwefelimine 428.
- u. Fleck (E. E.), Aminoresorcin als Entwickler 2639.

- Geddes (J. R.)** s. Gerke (R. H.).
Gedroiz (K.), Chem. Bodenanalyse [1073].
Gee (A.) s. Blandford (T.).
Geer (W. C.), Gummiindustrie weist bedeutenden Fortschritt auf 175.
Geere (E. W.), CO₂ 2703*E.
Geffken (H.) u. **Richter (H.)**, Hg-Dampflampen 479*E.
Gehlen (W.), Biol. Auswert. v. Vitaminpräpp. 1046.
Gehlhoff (G.), Lager. u. Verpack. v. Glaswaren 1747. — s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen m. b. H.
 — u. **Schmidt (R.)**, Lager. u. Verpack. v. Glaswaren 317.
 — u. **Thomas (M.)**, Sprödigk. v. Opalglas 2776.
Gehring (A.), Felddüngungsverss. [730].
Gehrke (M.) s. Schoeller (W.).
Geiger (E.), Traubenzucker als Hormon d. Insulinsekret. ? 2552.
Geiger (Ernst), Kautschuk u. Guttapercha. 1. Mitt. Kondensat. v. Kautschuk- u. Guttaperchadibromid mit Phenolen u. Phenoläthern 1023; 2. Mitt. Disazoderiv. d. Di-oxy- u. Tetraoxydiphenylhydrokautschuks 1024.
Geiger (H.), **Scheel (K.)** u. **Gammel (R.)**, Handbuch d. Physik Bd. 5 [1661].
 —, **Scheel (K.)** u. **Konen (H.)**, Handbuch d. Physik Bd. 18 [2379].
 —, **Scheel (K.)** u. **Trendelenburg (F.)**, Handbuch d. Physik Bd. 8 [1661].
 —, **Scheel (K.)** u. **Westphal (W.)**, Handbuch d. Physik Bd. 16 [1661].
Geigy (J. R.) A.-G., Mischen v. Fil. zwecks Durchführ. v. Rkk. u. Erzeug. disperser Syst. 308*F. — Azofarbstoffe 334*E. — Alkalische blaue bis grünblaue Azinfarbstoffe 338*E. — Dispergieren v. organ. Verb. 2232*E. — Küpenfarbstoffpräpp. 2578*E. — Monoazofarbstoffe 2717*E.
Geiling (E. M. K.) s. Abel (J. J.).
Geilmann (W.) u. **Höltje (R.)**, Mikrochem. Maßanalyse. 1. Mitt. 2770; 2. Mitt. Maßanalyt. Trenn. kleiner Mengen Ca u. Ba 2770.
Geimer (P.), Gewinn. u. Beförder. d. Fe-Erze aus d. nordschwed. Gruben v. Gellivare u. Kiruna 1610.
Geipert (R.), Generatorofen zur Erzeug. v. Koks u. Gas 527*D. — Ermitt. d. Eign. v. Kohle für d. Entgas. in Ofen dch. Entgasen kleiner Kohlenproben 2135*D., 2731*D.
Geisler (K. W.), Unsere Werkstoffe u. ihre Prüf. 2698.
Geisler (W.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Geiss (W.) u. **Liempt (J. A. M. v.)**, Erweitertes Gesetz v. Matthiessens 388.
Geißel (A.), Ferrassen für d. Spiegelglasfabrikat. 1190.
Gelder (A. P. van) u. **Schlatter (H.)**, History of the explosives industry in America [2139].
Gell (P. V. W.) s. Chance Brothers and Co.
Geller (R. F.), Unters. v. Feldspat im Bureau of Standards. 2. Mitt. 1194.
Gellhorn (E.), Ionenwrkg. u. Zelldurchlässigk.; Prinzipielles zum Permeabilitätsproblem auf Grund vergl.-physiol. Unters. 2063.
Gelli (P.), Verf., um ind. Flachs, Jute, Corchorus capsularis wollähnl. zu machen 520*F.
Gellis (A. D.) s. Short (J. J.).
Geloso, Adsorpt. v. Salzlsgg. dch. d. MnO₂ u. allgem. über dieses Phänomen 30.
Gelsenkirchener Bergwerks-Akt.-Ges. u. Hock (H.), Entfern. u. Gewinn. d. schweren KW-stoffe aus Schwelgasen 2136*D.
 —, **Hock (H.)** u. **Klawitter (F.)**, Entchlor. v. ZnSO₄-Laugen 2703*D.
 — u. **Schütz (F.)**, Gewinn. v. Sulfonsäuren 890*D. — Allein. Gewinn. v. Phenol u. Kresolen 1227*D.
Gemeinhardt (K.), Wrkg. v. akt. Cl auf W.-Pflanzen 1743. — Beispiel für d. Reagieren v. Kieselalgen auf d. Salzgeh. d. W. 1744.
Genberg (G. P.), Bericht d. Ausschusses für Sulfitzellstoff 191. — Festigkeitsbest. v. Zellstoffen. 1. Mitt. Beziehh. zwischen d. Anfangsfestigk. v. gebleichtem Sulfitzellstoff u. d. Festigkeitseigg. nach d. Mahlen 349. — Festigkeitsprüf. v. Holzstoff; vorgeschlagene Grundmeth.-Bedingg. zur Best. d. ursprüngl. Festigk. 2727.
Genders (R.), Eindringen v. Hartlötmetall u. a. Metallen in Flußseisen 2101.
 — u. **Hammond (R. A. F.)**, Mechanismus d. umgekehrten Seiger. in Legierr.; genaue elektrolyt. Best. d. Cu in Bronze 2103.
General Chemical Co. u. Derr (R. B.), Fungicides Mittel 1886*A.
 — u. **Lüptert (W. J.)**, Ca-Arsenat 730*A.
 — u. **Merriam (H. F.)**, S-Brenner 481*A.
General Electric Co. u. Dreher (G. F.), Wasserfester Kitt 1655*A.
 — u. **Flintermann (R. F.)**, Legierr. 2474*A.
 — u. **Fonda (G. R.)**, Glühfaden 1500*A.
 — u. **Fuller (T. S.)**, Ni-Legierr. 1511*A.
 — u. **Ibele (W. C.)**, Bindemittel für Kohlefadenglühlampen 2468*A.
 — u. **Miller (L. B.)**, Durchsicht. Quarzglas aus milchig getrübbtem Quarz 727*A., 1883*A.
 — u. **Pacz (A.)**, Fäden für elektr. Glühlampen 1602*A.
 — u. **Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen**, Elektr. Glühlampen 966*E. — Leicht schmelzbare Emailen 478*E.
 — u. **Ruder (W. E.)**, Legierr. 2009*A.
 — u. **Smithells (C. J.)**, Elektr. Glühkörper 2560*E.
 — u. **Wayringer (H. A.)**, Hohlgefäße aus Quarzglas 623*A.
 —, **Weintraub (E.)** u. **Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques**, Metallbeläge 2712*E.
 —, **Wright (J. G. E.)** u. **Bartlett (W. J.)**, Härte v. l. harzart. Kondensat.-Prod. aus mehrwert. Alkoholen u. mehrbas. Säuren 1757*A.
General Fuel Briquette Corp. u. Zwoyer (E. B. A.), Verkohlen v. Brennstoffbriketts 2135*A.
General Motors Corp., Kettering (C.) u. **Midgley jr. (T.)**, Schwach komprimierte Brennstoffe 1645*A.
 — u. **Phillips (W. M.)**, Elektrolyt. Erzeug. v. Cr-Belägen 2712*E.

- General Motors Research Corp.**, Legierungsgegenstände u. ihre Herst. 633* D.
- , **Williams (H. M.) u. Boegehold (A. L.)**, Lager- u. Futtermetall 2712* A.
- General Norit Co. s. N. V. Algemeene Norit Maatschappij** [General Norit Co.].
- General Petroleum Corp. u. Dickey (S. J.)**, Behandeln einer Fl. mit einer anderen 361* A.
- , **Dickey (S. J.) u. Wheeler (R. S.)**, Reinigen v. Petroleumprodd. 2372* A.
- General Rubber Co.**, Fl. Klebmittel mit Kautschukgrundlage 2792* D.
- u. **Hopkinson (E.)**, Trocknen v. Kautschukmilchsaft 646* E.
- , **Jury (A. E.) u. Smith (O. H.)**, Konservieren v. Kautschukmilchsaft 751* E.
- General Zeolite Co. u. Behrmann (A. S.)**, Mittel zum Weichmachen v. W. 314* A.
- u. **Green (W. H.)**, App. zum Mischen u. Beschicken 1876* A.
- Genevois (L.)**, Atm. u. Gär. in grünen Pflanzen 2071. — s. Aubel (E.).
- Genin (G.)**, Moderne App. für d. Ultrafiltrat. 2623.
- Genesee (W.) s. American Lurgi Corp.**; Metallbank & Metallurgische Ges.
- Genter (A. L.) s. Genter Thickener Co.**
- Genter Thickener Co. u. Genter (A. L.)**, Eindicken v. Mischsch. 2559* A.
- Geological Survey (Scotland)**, Oil-shales of the Lothians [2256].
- Geologisches Komitee**, Mineralische Rohstoffe d. U. d. S. S. R. [408]. — Kohlenvorräte d. U. d. S. S. R. [530].
- George (E.)**, Verwert. d. Roggens in ernährungsphysiol. Hinsicht 591.
- George (H.)**, 2 Arten v. Quarzglas 159. — Anwend. d. Quarzes in d. chem. Industrie 2337.
- Georgescu (V. N.) s. Ionescu (M. V.)**.
- Georgievics (G.) Haller (R.) u. Lichtenstein (L.)**, Handbuch d. Zeugdrucks [2236].
- Georgiewski (S.) s. Pentegow (B.)**.
- Gérard (A.)**, Künstl. Harze 2013.
- Gérard (E.) Monceaux (R.) u. Drouet (D.)**, Avantages thérapeutiques de l'acide éther monoéthylorthophosphorique dans la médication phosphorique [126].
- Gérard (R. W.) u. Meyerhof (O.)**, Chem. Vorgänge bei d. Nervenreg. 2206.
- Gérard-Vaudin**, Physikal. Prüf. d. Anstrichfarben u. Firnisse 641.
- Gerber (P. L.) s. Morison (C. B.)**.
- Gerdell (R. W.)**, Mit dest. W. betriebenes Niveau-W.-Bad 1053. — s. Ames (J. W.).
- Gerdien (H.) s. Siemens & Halske A.-G.**
- Gerdts (G. F.)**, Temp.-Best. 722* A.
- Gerdum (F.) s. Lemmermann (O.)**.
- Gericke (S.)**, Ermittl. d. Düngebedürfnisses d. Bodens an H_2PO_4 485. — Einfl. hoher Kalkgaben auf d. Wurzellöslichk. d. Nährstoffe K_2O u. P_2O_5 im Boden 859. — Einfl. d. Kalks auf d. Wurzellöslichk. d. Bodenkalks 859. — Vergl. Unterr. über Bestimmungsmethd. d. Sättigungszustandes d. Bodens 861. — Vorbereit. u. Ausföhr. d. Schlüßmanalyse nach Atterberg 1392. — Best. d. citronensäurel. P_2O_5 u. ihre relative Löslichk. 1752.
- Gericke (W. F.)**, Warum Zuföhr. v. N zum Boden entweder Wachstum oder Verlust d. Proteingeh. v. Weizen bewirkt 2611.
- Gérin (L.)**, Akt. Kohlen 2335.
- Gerke (R. H.) u. Geddes (J. R.)**, Verbessertes H-Elektrodengefäß u. elektromotor. Kraft d. Hg-, HgBr-, Br'-Elektrode 674.
- u. **Rourke (M. D.)**, Potential d. Au-Au₂O₃-Elektrode 2044.
- Gerlach, Günther u. Seidel**, Einsäuerungsverss. mit grünen Futterpflanzen 2481.
- u. **Seidel**, Neues Verf. zur Konservier. v. Stalldünger 2470. — Ertragsteigernde Wrkg. einer CO₂-Düng. auf d. Felde 2470. — Düngerbedürfnis d. Böden 2471. — Nachwrkg. einer Mn-Düng. 2471. — Best. d. ll. Boden-P₂O₅ u. ihre ertragsteigernde Wrkg. 2471.
- Gerlach (F.)**, Elektrolyse mit Hg-Elektroden 617* E. — Elektrolyse v. Alkalichloriden nach d. Hg-Verf. 1991* D. — Vorr. zur Förder. v. Hg u. a. fl. Metallen bzw. Metallgierr. bei Ggw. v. W., Alkalilaugen 2703* D.
- Gerlach (O.)**, Hydraul. Bindemittel 728* A. — Gips 1997* A.
- Gerlach (W.) s. Dussler (E.)**.
- Germer (L. H.) s. Davison (C.)**.
- Germuth (F. G.)**, Okklus. d. BaCl₂ dch. BaSO₄ 853. — Volumetr. Al₂O₃-Best. in Al-Salzen 1056. — Faktoren, d. d. Gewinn. v. Terpeneol aus α -Pinen in saurer Lsg. beeinflussen 1565. — Colorimetr. Nachw. v. Morphinverbb. 1599. — Nachw. v. Milchsäure in Ggw. anderer organ. Säuren 1740.
- Gerngroß (O.) u. Sándor (G.)**, Fluoreszenzprobe an künstl. u. natürl. Gerbstoffen 533.
- , **Sándor (G.) u. Tsou (K.)**, Adsorpt. d. violett bzw. gelb fluorescierenden Stoffes aus Fichtenrindenextrakt u. Quebrachholz an verschied. Adsorbentien. Zusammenhang zwisch. chem. Konst. u. Adsorpt. 533.
- u. **Schulz (M.)**, Fluoreszenz d. Kuhmilch im filtrierten Ultraviolettlicht 1106.
- Gernsheim (F.)**, Kalziamilch nach Moll 1410.
- Gerö (S.) s. Kőszegi (D.)**.
- Gersch (H.) s. Rupp (E.)**.
- Gerstenberger (R.)**, Feines Mahlen 1998.
- Gervais (M.) u. Biron (W.)**, Pipette 2217* A.
- Gesell (H.)**, Material- u. Formenfrage für Gär- u. Lagergefäße 1211.
- Gesell (R.) s. Bronk (D. W.)**.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**, Färben v. Celluloseacetatseide 331* F. — Trisazofarbstoffe 335* E. — Thioindigo-farbstoffe 340* E., F., Schwz. — Indigoide Farbstoffe u. Zwischenprodd. 340* F., 749* D. — Färben v. Kunstseide aus Celluloseestern 747* E. — Anthracenmercapto- u. -thioglykol-o-carbonsäuren 870* Schwz. — Anthrachinon- u. Anthracenoxythiophenen 870* Schwz. — Anile d. Anthrachinon- u. Anthracenthioisatine 870* Schwz. — 1.3.5-Triazinrest enthaltende organ. Verbb. 871* Schwz. — Pyridin-2.3-dicarbonsäure 871* Schwz. — Kondensationsprodd. d. Anthrachinonreihe 872* D. — Hochwirksamer Stoff aus weibl. innersekretor. Organen 958* Schwz. — Chlorid d. 1-Chlornaphthalin

- 2-thioglykolsäure 978*F., Schwz. — Verbh. d. Gallensäuren mit Säureamiden 980*E., Schwz. — Kondensationsprodd. aus Harnstoff oder dessen Derivv. u. CH_2O 982*E., F., Schwz., 983*F., Schwz. — Dass. mit Acrolein 983*E., F. — Azofarbstoffe u. d. sich davon ableitende Cr-Verb. 1094*D. — S-Farbstoffe 1097*E. — Substantive Polyazofarbstoffe 1205*D. — Azofarbstoffe 1205*D. — Diarylamine 2227*D. — Färben v. Baumwolle mit Chromverbh. v. Azofarbstoffen 2232*E. — Färbepräpp. 2232*E. — Chromverbh. v. o-Oxyazofarbstoffen 2234*D. — Schwarz färbende Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2235*D. — Hydriertes Deriv. d. Kautschuks 2358*Schwz. — Azofarbstoffe u. ihre Metallverbh. 2576*E. — Chlorid d. 1-Brom-naphthalin-2-thioglykolsäure 2713*Schwz.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.**
Bommer (M.), Montmollin (G. de), Fröhlich (J.), Jaeck (W.), Grieshaber (F.) u. Felix (F.), Farbstoffpräpp. aus natürl. Farbstoffen 1309*Can.
- **Gubler (H.), Stahel (H.) u. Straub (F.),** Cr-halt. Azofarbstoffe 1623*A.
- **Jaeck (W.) u. Felix (F.),** Färben v. Celluloseacetat 1622*Can.
- **u. Minnich (W.),** Lsgg. wasserunl. oder swl. Arzneistoffe 1513*A.
- **Montmollin (G. de) u. Bonhöte (G.),** Beständ. Diazoverbb. 1904*A.
- **Montmollin (G. de), Fröhlich (J.) u. Grieshaber (F.),** Feste, trockene Küpenfarbstoffpräpp. 1623*Can.
- **u. Posternak (S.),** P-halt. Grundsubstanz d. Caseins in chem. reiner Form 1622*A.
- **u. Straub (F.),** Cr-Verbh. v. o-Oxyazofarbstoffen 1623*A.
- **Straub (F.) u. Schneider (H.),** o-Oxyazofarbstoffe u. ihre Metallverbh. 1623*A. — Chromierbare Azofarbstoffe 1623*A.
- **u. Tobler (R.),** 2-Aminonaphthalin-3-carbonsäuren 1900*A.
- Gesellschaft für Chemische Produktion m. b. H.,** Akt. Kohle 1295*Oe.
- Gesellschaft für Licht-, Wasser- und Heizungsanlagen m. b. H.,** Reinigen v. Rohsalzen dch. Lösen u. Wiederauskrystallisieren 2623*D.
- Gesellschaft für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges.** s. Société Anonyme Metallurgique de Sambre et de Moselle.
- Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H. u. Moehrl (E.),** Abscheid. v. 5-Oxy-1.4-dimethylbenzol u. v. 4-Oxy-1.3-dimethylbenzol aus d. Phenolen d. Steinkohlenteers 1918*D.
- Gesenius (H.) s. Weber (H. H.).**
- Gessner (H.),** Chem. Ursachen v. Betonzerstör. dch. Grundwässer u. Böden [2625].
- Geßner (O.),** Wrkg. d. Krötengiftes auf d. isolierte Kaltblüterherz. 2. Mitt. Wrkg. d. Krötengiftes u. d. Digitalissubst. auf d. isolierte Krötenherz 121.
- Geßner (W.),** Wrkg. v. Insulin, Cholin, Muscarin, Pilocarpin u. Atropin auf d. dch. Schilddrüsenangaben zu erzwingende Metamorphose v. Amphibienlarven u. Wrkg. d. Jodothyrens auf Amphibienlarven 598.
- Gestetner (D.) Ltd.,** Formen v. elast. MM. 516*F.
- Gettler (A. O.) u. Tiber (A.),** A.-Geb. d. menschl. Hirns. Seine Bezieh. zur Vergift. 2327.
- Getz (D.) s. Rice (F. O.).**
- Gewalt (O.),** Verbesser. d. Eigig. v. Kaffee 2523*A.
- Gewerkschaft Burbach u. Killewald (F.),** Zum Zerstäuben heißer, krystallisierfah. Lsgg. dienender Kühlturm 1065*D.
- Gex (M.) s. Vilés (F.).**
- Geyter (G. de),** Trocknen u. Entölen v. Gasen u. Dämpfen 309*F.
- Gieller (H.),** Feuchtigkeitsgeh. d. Folia digitalis 2768.
- Ghanekar (R. V.) u. Ayyar (P. R.),** Öl aus d. Samen v. Cerbera odollam (Gaertn.) 1355. — Öl aus d. Samen v. Holarrhena antidysenterica 1355. — Öl aus d. Samen v. Anona squamosa (Linn.) 1355.
- Ghigi (R.),** Triboluminescenz 384.
- Ghose (T. P.),** Vasicin, ein in Adhatoda vasica, Nees., vorkommendes Alkaloid. 2. Mitt. 439.
- Ghosh (B. N.),** Angebl. zweiter isoelekt. Punkt d. Gelatine 905. — s. Ghosh (R.).
- Ghosh (H.),** Strukt. d. H-Atoms 1121.
- Ghosh (J. C.),** Relat. M. eines Protons u. eines Elektrons 779.
- Ghosh (P. K.),** Petrologie d. Bodminmoor-granits (östl. Teil). Cornwall 2541.
- Ghosh (R.) u. Ghosh (B. N.),** Treatise on materia medica a. therapeutics [2410].
- Ghosh (S.) s. Chakravarti (D. N.).**
- **u. Dhar (N. R.),** Sensibilisier. v. Solen dch. geringe Mengen anderer Kolloide 30.
- **Adsorbt. 18. Mitt. Koagulat. v. Solen dch. ein Elektrolytgemisch u. Phänomene d. pos. u. negat. Akklimatisat. 399; 20. Mitt. Adsorpt. v. Ionen aus Elektrolytgemischen dch. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ u. SnO_2 -Sole u. „Ionen-antagonismus“ 29.**
- Giambalvo (V.),** Bezieh. zwischen Leitfähigkeit u. thermoelekt. Kraft im magnet. Felde 1444.
- Giani (P.) s. Wever (F.).**
- Giauque (W. F.),** Thermodynam. Behandl. magnet. Effekte. Vorschlag einer Meth. zur Herst. v. Temp. beträchtlich unter 1° absol. 2046. — Paramagnetismus u. 3. Wärmesatz. Erklär. d. magnet. Suszeptibilität v. $\text{Gd}_2(\text{SO}_4)_3$ bei tiefen Temp. 2046.
- Gibbins (I.) s. Carlson (A. J.).**
- Gibbons (W. A.) s. Naugatuck Chemical Co.**
- **u. Hazell (E.),** Volumänderr. bei d. Bldg. v. Kautschuksolen. 1. Mitt. 677.
- Gibbs (H. D.),** Prüf. auf Phenol. 3. Mitt. Indophenolrkl. 1058; 4. Mitt. Unters. d. Geschwindigk. d. Indophenolbildg. 2,6-Dibrombenzenonindophenol 1657. — Kp. d. p-Kresols 1823.
- Gibbs (R. C.) s. Orndorff (W. R.).**
- **u. White (H. E.),** Multipletts in Systat. mit 2 Elektronen d. ersten langen Periode 15. — Multipletts in Systat. d. ersten langen Periode mit 3 Elektronen 544. — Umänder. v. einigen Multipletts u. Multiplettniveaus

- für Elemente in d. ersten langen Periode 1788.
- Gibbs (R. C.), Wilber (D. T.) u. White (H. E.),** Terme, d. dch. Zusammenwrgk. v. äquivalenten u. nicht äquivalenten Elektronen entstehen 672.
- Gibbs (W. E.)** s. Clayton (W.).
- Gibson (C. S.)** s. Burton (H.).
- Gibson (F. H.)** s. Wright (A. H.).
- Gibson (G. E.) u. Sosnick (B.),** Berechn. d. freien Energie u. d. Fugazität in Gasgemischen v. C_2H_4 u. Ar 2267.
- Gibson (G. H.)** s. Cochrane Corp.
- Gibson (J. W.),** Gaserzeug. 2732* E.
- Gickhorn (J.),** Physikal. Chemie d. Farbstoffe. 2. Mitt. Best. d. elektr. Lad. d. Farbstofflsgg., Zusammenstell. v. Demonstrationsverss. 465. — Entsteh. u. Formen lokalisierter Mn-Speicher. bei Wasserpflanzen 2068.
- Giebe (E.)** s. Kohlrausch (F.).
- Gies (E.),** Einw. v. Krötengift u. Strophantin auf d. refraktäre Phase d. isolierten Froschherzens 2691.
- Giese, Leichenasche** u. fragl. As-Vergift. 1873.
- Giesecke (F.),** Hygroskopizität in ihrer Abhängigk. v. d. chem. Bodenbeschaffenh. 2778. — s. Blanck (E.).
- Gieseler (H.),** Gesetzmäßigk. im Funkenspektrum v. Pb 379.
- Gieser (H. S.),** Flotationreagentien u. deren Anwend. 489. — Bergbau u. Aufbereit. auf d. Insel Santa Catalina 1887. — Verbesser. d. Flotationsergebnisse bei Rising Star 1887.
- Giffen (E. K.),** Rückgewinn. d. Ag aus zu photograph. Zwecken verwendeten, aufgebrauchten Thiosulfatlsgg. 776* A.
- Giffen (H. J. van)** s. Bicknese (F.).
- Gifford (J. W.) u. Lowry (T. M.),** Brechungsindices v. Nicotin 787.
- Gigon (A.) u. Lüdin (M.),** Einfl. d. Röntgenstrahl. auf Bestandteile d. Blutes 278.
- Gilardoni (A.),** Trockenkammern für Ziegel u. Pfannen in d. Industrie 1504.
- Gilbert (E. E.)** s. McLean (F. T.).
- u. **Hardin (L. J.),** Laufender Geh. d. Pflanzensäfte an mineral. Nährstoffen als Maß für d. chem. Kontrolle d. günstigsten Düng. 2625.
- u. **Smith (J. B.),** Ceruleomolybdatbest. d. Phosphat-P 2330.
- Gilbert (D. B.)** s. Woodroffe (D.).
- Gilbert (E. C.),** Einfl. höherer aliph. Säuren auf d. Oberflächenspann. eines schweren KW-stofflös. 29.
- u. **Clarke (L.),** Syst.: Acetanilid-Propionanilid 2283.
- u. **Lauer (B. E.),** Unters. d. tern. Syst. Methylbenzoat, Methanol, W. 1661
- Gilbert (F. L.)** s. Prideaux (E. B. R.).
- **Laxton (F. C.) u. Prideaux (E. B. R.),** Best. v. Dissoziationskonstanten v. zweibas. Mono- u. Dinitrophenolen auf elektrometr. u. colorimetr. Wege 2535.
- Gilbert (L. F.)** s. Levi (M.).
- Gil-Camporro (E.)** s. Camps (R.).
- Gilchrist (R.),** Probe v. gewalzten Goldblechen 1889.
- Giles (E. M.)** s. Cantelo (R. C.).
- Gilg (E.), Brandt (W.) u. Schürhoff (P. N.),** Lehrbuch d. Pharmakognosie [2084].
- Gilkey (H. J.),** Selbstheil. v. Beton u. Mörtel 1386.
- Gill (G. M.),** Öfen als Verkokungsanlage v. Gaswerken 1222.
- Gille (F.) u. Spangenberg (K.),** Trachtbeeinfluss. d. NaCl dch. Harnstoff als Legs-Genossen 406.
- Gilles (J.)** s. Croze (F.).
- Gillespie (C. G.)** s. Dittoe (W. H.).
- Gillespie (L. J.)** s. Lurie (E.).
- Gillet (A.),** Mol. Umlagerr. u. Elektronentheorien d. Valenz 1810. — Antisauerstoffmittel u. d. Färb. v. Geweben 2714.
- Gillett (H. W.),** 25 Jahre Elektrothermie v. Nichteisenmetallen, 15 Jahre elektr. Messingschmelze 164, 1614. — Hoch-Si-halt. Baustahl 491. — Arbeitsreiches Jahr beim Bureau of Standards 1886. — Mannigfalt. Nichteisen-Metalle u. -Legiere. 2709.
- Gilligan (G. M.)** s. Holland (E. B.).
- Gillingham (C. A.),** 25 Jahre Trockenelementindustrie 155.
- Gillis (J.),** Elektroanalyt. Methth. 1180.
- Gillot (P.),** Samen v. Euphorbia amygdaloides L. 95.
- u. **Legras (E.),** Reserveglucose v. „Petasites officinalis“ Moench 98.
- Gillson (J. L.),** Granit v. Conway, New Hampshire, u. seine Drusenminerale 1558.
- Gilluly (J.),** Analcimidiabas u. entsprechender Alkalisyenit v. Utah 1938.
- Gilman (H.) u. Harris (S. A.),** Rk. zwischen Cinnamylchlorid, Mg u. CO_2 1260.
- u. **McCracken (R.),** Rk. zwischen Nitrosobzl. u. Phenylmagnesiumbromid 48. — Wrkg. einiger Lösungsm. auf d. Ausbeuten an Grignardreagenzien 1472.
- u. **Robinson (J.),** Tetraphenylblei 2284.
- u. **Schulze (F.),** Magnesiumdiäthyl u. Rk. mit Acetylchlorid 2275.
- Gilman (J. A.)** s. Page (R. O.); Parker (J. G.).
- Gilmore (L. E.),** Genaues Verhältnis S:Mn muß eingehalten werden 2566.
- Gilta (G.),** Isomerie d. p-Oxyphenylarsinsäure 245.
- Gimingham (C. T.)** s. Tattersfield (F.).
- u. **Tattersfield (F.),** Laboratoriums- u. Feldverss. über d. Verwend. v. 3,5-Dinitro-kresol u. d. Na-Salzes für Winterbesprüh. 729.
- Gingras (C.),** Mittel zum Reinigen v. Metallen u. Glas 750* Can.
- Ginsberg (H.),** Elektrolyt. Alkalibest. in d. App. nach Drossbach 2771.
- Ginsburg (L.),** Kampfgase [2467].
- Ginsburg (P.),** Synthalinbehandl. d. Diabetes mellitus 2553.
- Ginsburg (S.)** s. Kalinin (W.).
- Giordani (F.) u. Cittadini (A.),** Versorg. d. Viscoseseidefabriken mit Cellulose u. Verwert. d. Ablaugen d. Fabrikat. 520.
- Giorgi (G.),** Quantitat. Schwank. d. Alloxyrkörper im Harn v. Diabetikern im Anschluß an Insulinkuren 279.
- Giorli (E.),** Manuale del metallurgico [2475].
- Giovagnoli (E.),** Isolier., wasserbeständig.

- Überzug für Mauern, Terrassen, Wasserleitungen usw. 2564°F.
- Giovanardi (A.)**, Buttersäuregär. d. Saccharose 177.
- Giovetti (R.)**, Herst. d. starken Explosivstoffe in Italien 890. — Nitrier. d. Toluols 2139. — Tritol als Explosivstoff 2139.
- Girard**, Les Boissons, vin, bière, vinaigre, alcools, liqueurs [650].
- Girard (A.)** s. Les Etablissements Poulenc Frères.
- Girard (Paul)** u. **Dreyfus (J.)**, Katalyt. Rkk. 2774°F.
- Girard (Pierre)**, Permeabilität v. Gelatinegel gegenüber CaCl_2 230.
- Girard (R.)**, Einw. v. komplexen Salzlsgg. auf d. Eisenmetalle 164.
- Girgolaw (S.)** u. **Schukow (J.)**, Methodik d. Mess. d. $[\text{H}^+]$ bei äußerst kleinen Fl.-Voll. 1869.
- Giron (E.)**, Sirup oder Melassen aus Runkelrüben 1625°F.
- Girouard (E. P. C.)**, Brennen bzw. Sintern v. Kalkstein, Ton u. a. zur Herst. v. Kalk, Zement u. dgl. bestimmten MM. 1609°F.
- Gisevius (F.)** u. **Rabe (H.)**, Ausgewählte Arznei-Prüfungs-Protokolle [1743].
- Gisiger (F.)**, W.-Best. dch. Dest. 2086.
- Giusa (M.)**, Tautomerie d. Athylesters d. α -Aethyl- β -diacetylpropionsäure 2052.
- u. **Monath (E.)**, Halogenacylatoverbb. d. Ti (IV) 2658.
- Giuffré (U.)**, Blüten d. bitteren Pomeranze u. ihr Geruch 2722. — s. Romeo (G.).
- Given (G. C.)** u. **Atlas Powder Co.**
- Givens (M. H.)** s. Northwestern Yeast Co.
- Gjerstad (T.)**, Kondensieren v. Zn- u. Cd-Dämpfen 2567°F.
- Gläser (K.)** s. Bach (H.).
- Glaeser (W.)**, Aufarbeiten v. Zinnobererz 2348°F.
- Gläßner (K.)**, Carbotan (tannierte Tierkohle) 455.
- Glancey (W. E.)**, **Wright (D. D.)** u. **Oon (K. H.)**, Geschwindigk. d. Verb. d. S mit d. Kautschuk 985.
- Glaser (C.)**, Schutzüberzüge für lichtempfindl. Platten 2376°F. — s. Glaser (P. G.).
- Glaser (Erhard)** u. **Kahler (O.)**, Rubierythrin-säure 941.
- u. **Tramer (E.)**, Neue Kondensationsprodd. d. Vanillins u. Salicylaldehyds mit Aceton u. Mechanismus dieser Kondensatt. 1947.
- u. **Zuckermann (N.)**, Heptoside 807. — Hydrazinverb. d. α -Glucoseheptose 1685.
- Glaser (Erich)**, Gewinn v. Kondensat.-Prodd. aus d. bei d. Herst. v. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. CH_3O abfallenden Ab- u. Waschwässern u. Destillaten 1402°Oe.
- Glaser (H.)**, Etikettenleime 663.
- Glaser (P. G.)** u. **Glaser (C.)**, Schutzschicht für photograph. Gelatineemulss. 204°F.
- Glaser (W. R.)**, Theorie d. Giftwrkgg. (Bezieh. zwischen Konz. u. Einw.-Zeit) 1280.
- Glassett (J. W.)** s. Price (T. S.).
- Glassford (J.)**, Synthet. „reine“ Vanille-extrakte 1405.
- Glassmann (B.)**, **Zwilling (L.)** u. **Israilsohn (M.)** Gesamtzuckerwert d. Cerebrosphallin. u. seine Beeinfluss. dch. Lues 1988.
- Glasstone (S.)** u. **Symes (T. E.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. Fe-Ni-Legier. 1. Mitt. 1128.
- Glasnow (G.)**, Kautschuk u. Gummiindustrie [176].
- Glattfeld (J. W. E.)** u. **Shaver (E. H.)**, Katalyt. Red. v. d-Gluconsäure zu d-Glucose 2279.
- u. **Woodruff (S.)**, C-Saccharinsäuren. 4. Mitt. Darst. d. zwei d. l-1,2-Dioxybuttersäuren 2279.
- Glatz (A.)**, Härtemittel zum Einsatzhärten v. Werkzeugen aus Stahl 1511°Schwz.
- Glaubach (S.)**, Cyanamidvergift. 2. Mitt. Wrkg. d. Cyanamids auf Cystein u. Cystin in vitro 123.
- Glaubitx (M.)** s. Haehn (H.); Staiger.
- Gleam Manufacturing Co.** u. **Cohn (L. N.)**, Reinigungsmittel 2580°F.
- Gleason (E. D.)**, Ni-Al-Bronzen 403.
- Gleditsch (E.)** u. **Gleditsch (L.)**, Isotopen, über d. At.-Gewicht d. Cl in d. Kalisalzen d. Elsaß 366.
- Gleditsch (L.)** s. Gleditsch (E.).
- Gleich (G. v.)**, Veränderl. Elementarlad. 781.
- Glénard (R.)**, Kolonialer Hepatitis u. Crenotherapie 848.
- , **Fossey (A. M. de)** u. **Manceau (E.)**, Gleichgew. saueralkal. u. d. sog. alkal. Kuren 285.
- Glietenberg (E.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Glimm (E.)** u. **Wadehn (F.)**, Placentahormon (Feminin) 273.
- Glixelli (S.)** u. **Wiertelak (J.)**, Elektrokinet. Potential d. SiO_2 -Gels. 1. Mitt. Einfl. d. Struktur d. Diaphragmas 2653.
- Glockenstahlwerke Akt.-Ges.** vorm. R. Lindenberg u. **Oertel (W.)**, Stahllegier. 738°F.
- Glocker (R.)**, Grundgesetz d. physikal. Wrkgg. v. Röntgenstrahlen verschiedener Wellenlänge 2149.
- Glockler (G.)**, Ionisat. dch. Emanation in kugelförm. Gefäßen 2147. — s. Lind (S. C.).
- Gloess (P.)**, Gewinn. einer J-halt. organ. Subst. u. anderer Prodd. aus Meeressalgen 1067°F. — s. Despommiers (J.).
- Glorient Inc.** u. **Matthews (J. M.)**, Haltbares, trockenes, wasserl. Farbstoffpulver zum Färben v. Seide 1204°F.
- Glover (W. H.)** s. Courtaulds Ltd.
- Gloy (O. H. M.)** s. Sherman (H. C.).
- Glud (W.)**, HCN 1513°F. — s. Schneider (G.).
- u. **Klempt (W.)**, Gewinn. v. NH_4CNS auf Kokereien 656.
- u. **Riese (W.)**, Reing. v. techn. NH_4HCO_3 2250.
- u. **Schönfelder (R.)**, Entfernen d. H_2S aus Kokereigas 197.
- , **Schönfelder (R.)** u. **Riese (W.)**, Verarbeitung v. unreinem, aus d. Kokereigas gewonnenen Roh-S auf Rein-S u. Ammonsulfat 197. — Verarbeitung v. aus d. Kokereigas gewonnenen Roh-S dch. einfache Dest.; Weg zur Nutzbarmach. d. Roh-S 198. — Verarbeitung v. Gas-S auf reinen S 480.
- Gmelin** s. Rittner (H.).
- Gminder (E.)**, Mercerisieren 350°F., 764°F.

- Gnädinger (F.) s. Lecher (H.).
 Gnoiński (H.) s. Goebel (F.).
 Goar (A. S.) s. Bernoulli (A. L.).
 Gobert (L.), Lupinensamen 344.
 Gobron (A.) s. Treck (A. van).
 Godall (L. M. J.), Befestigen v. Kies, Sand 321* F.
 Godal (A.) s. Société de Recherches et d'Exploitation Pétrolifères.
 Godart (F.), Entwickl. d. relativen Gaben bei d. Anwend. v. Chilesalpeter 1387.
 Godchot (M.), Synth. v. Glykolen mit Atherfunkt. 52.
 Godden (W.) s. Husband (A. D.); Richards (M. B.).
 Godel (A.), Trennen v. Gasen u. Dämpfen 308* E., 965* E.
 Godfernaux (J.) s. Brétignière (H.).
 Godfrin (P.), Bi-Salicylate u. -citrate 2183.
 Godniewski (L.), Rührwerk 2773* D.
 Godward (E. E.), Brenngas 357* F.
 Goebel (E.) s. Rademacher (R.).
 Goebel (F.) u. Gnoiński (H.), Cholesterinstoffwechsel u. reticuloendotheliales Syst. 845.
 Goebel (H.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering].
 Goebel (W. F.), Oxydat. v. Glucose in alkal. Jodlsgg. 1017. — Darst. v. Hexonsäuren u. Bionsäuren dch. Oxydat. v. Aldosen mit Bariumhypoiodit 1144.
 Goederitz (F.) s. Claus (W.).
 Göler (v.) u. Sachs (G.), Walz- u. Rekrystallisationsstruktur regulärflächenzentrierter Metalle. 1. u. 2. Mitt. 1001. — Entsteh. d. Gußgefüges 2347. — Innere Spann. im Röntgenbild 2567.
 Gömöri (P.) s. Antal (L.); Mosonyi (J.).
 Goenner (A.), Mutterkornpräp. 1980.
 Goens (E.) s. Grüneisen (E.).
 Goerens (P.), Stahlqualitäten u. Beziehh. zu den Herst.-Verf. 1509.
 Görs (E. R.), Verwend. sulf. Öle zur Verhinder. d. Kalkseifenbild. 640.
 Goester (L. E.), Pharmakognost. Probleme. 3. Mitt. Sekrete u. Exkrete 2320.
 Goetz (A.), Glühelekt. Emiss. v. Metallen bei Zustandsänderr. d. Kathodenmaterials. 1. Mitt. Aufnahme glühelekt. Schmelzdiagramme 899; 2. Mitt. Glühelekt. Schmelzdiagramme v. Ag, Au u. Cu 899.
 Götz s. Schander.
 Götz (C. W.), Kumys oder Milchwein 2126.
 Götz (K.), Nachw. u. Best. oxydierter Cellulosebestandteile mit Hilfe d. Ag-Zahl 1912.
 Götzinger (G.), Phosphatforsch. in Österreich 1386.
 Götzky (S.) s. Schroeter (G.).
 Goffart (H.), Bekämpf. d. Rübennematoden (Heterodera schachtii Schm.) mit $\text{Ca}(\text{CN})_2$ 485.
 Gofmann (M.), Lötmittel für Al u. Al-Legier. 633* F. — s. Racheeff (B.).
 Gogolew (F.), Methodik d. Best. d. Ölgeh. 1907.
 Goiffon (E.) u. Handiquet, Mess. v. komplexen Albuminen dch. ihren sog. „Proteinirrtum“ 1288. — Denaturier. v. Albuminen u. d. „Proteinirrtum“ 1380.
 Goitein (E.) s. Kailan (A.).
- Gojon (P.) s. Leulier (A.).
 Gold (H.) s. Otto (H. L.).
 Goldberg (M. W.) s. Ebel (F.).
 Goldberg (R.) s. I. G. Farbenind. A.-G.
 Goldblatt (M. W.), Einfl. d. Alkalose auf d. Chloridausscheid. u. d. Kohlehydratstoffwechsel 2408.
 Goldenberg (A. M.), Techn. Normen d. Herst. v. Sohlleder 1650.
 Goldfarb (L.), Neue Salicylkombinat. 1732.
 Goldhaber (G.) s. Friedrich (W.).
 Goldsbrough (E. E.), Gaserzeug. aus fl. KW-stoffen 2029* F.
 Goldschmidt (R.), Coulier u. Severin, Nutzbar-mach. d. Torfes 2251.
 Goldschmidt (S.), Proteine. 3. Mitt. Konst. 92.
 — u. Reichel (L.), Aminoxydat. 11. Mitt. Oxydat. primärer Amine: Tetrafluorenylhydrazin 1268.
 — u. Schön (W.), Proteine. 2. Mitt. Benzoylproteine 91.
 —, Wiberg (E.), Nagel (F.) u. Martin (K.), Proteine. 4. Mitt. 2400.
 Goldschmidt (T.) A.-G., Kolloiddisperses Bleiweiß 332* D. — Hochbleihalt. Lagermetalleger. 633* D. — Al-Legier. 739* E. — Anstrichfarben 2236* D. — Veredel. v. Al-Zn-Legier. 2349* D.
 —, Guertler (W.) u. Sander (W.), Al-Legier. 739* A.
 — u. Kohlschütter (V.), Fein zerteilte, bes. voluminöse Stoffe 1876* D.
 Goldschmidt (V.) s. Klerk (A. de).
 Goldschmidt (V. M.), Krystallbau u. chem. Zus. 2. — Konstrukt. v. Krystallen 1120.
 Goldstein (H.) u. Piolino (M.), Derivv. d. Phenylanthranilsäure. 2. Mitt. 58. — Synthth. in d. Carbazingruppe. 2. Mitt. 58.
 — u. Simó (M. de), Synthth. in d. Carbazingruppe. 3. Mitt. 2449. — Derivv. d. Phenylanthranilsäure. 3. Mitt. 2449.
 Goldstein (J.), Ansäuern d. Na_2CrO_4 dch. CO_2 2167.
 Goldstein (R. F.) s. Brady (O. L.).
 Goldthorpe (W. O.) s. British Celanese Ltd.
 Golf (A.) u. Birnbach (G.), Fütterungsvers. mit KJ an Zibben- u. Hammellämmern 2324.
 Goll (O.) s. Braun (J. v.).
 Gollwitzer (F.) s. Emmert (B.).
 Golod (B.) s. Magnin (J.).
 Golombik (M.) s. Petin (N.).
 Goloubinoff (V.) s. Blanc (L.).
 Golzow (P.) u. Jankowsky (W.), Methodik d. Best. d. Blutkatalasegeh. 1059.
 Gómez (J.), Fabrikat. v. synth. N-Düngern u. v. konz. HNO_3 160.
 Gompertz (L. M.) u. Cohen (W.), Rk. d. menschl. Magens auf Fleisch- u. Hefe-extrakt 283.
 Gompertz (T.), Beschweren v. Filz, bes. Hutstumpen 2788* Oe.
 Gooch (W. T.), Verseif. v. Äthylacetat 2274.
 Good (A.) s. Kohlschütter (V.).
 Goodall (F. E.) s. Ess (van) Laboratories Inc.
 Goodeve (C. F.) s. Shipley (J. W.).

- Goodman (H. A.)**, Physiker u. Wollfaser 2727.
Goodrich (B. F.) Co. u. Fisher (H. L.), Umwandlungsprodd. d. Kautschuks 2426* A.
 — u. **Fritz (R. D.)**, Vorr. zum Vulkanisieren v. Kautschukgegenständen 175* A.
 — **Goodyear Tire & Rubber Co. u. Bedford (C. W.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 175* A.
Goodricke (L. F.), s. Nesfield (A. C.).
Goodson (J. A.), Trenn. d. d-Neobornylamins vom d-Bornylamin 562. — δ -d-Bornylsemicarbazid u. δ -d-Neobornylsemicarbazid 2296.
Goodtzow (N.), s. Seljakow (N.).
Goodwin (H.), s. British Dyestuffs Corp.
Goodyear (E. H.), s. Drew (H. D. K.).
Goodyear Tire & Rubber Co. s. Goodrich (B. F.) Co.
 — u. **Brunson (H. A.)**, Schutz v. Kautschukgegenständen gegen d. schädigende Einfl. d. Atmosphäre 987* A.
 — u. **O'Brien (W. G.)**, Vulkanisieren mit Kautschuk überzogener Gewebe, Faser 751* A.
 — u. **Sebrell (L. B.)**, Beschleunigen d. Kautschukvulkanisat. 2426* A.
 — u. **Shaw (D. N.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 515* Can.
 — u. **Teppema (J.)**, Vulkanisationsbeschleuniger 2016* A.
Goos (F.) u. Koch (P. P.), Neukonstrukt. d. registrierenden Mikrophotometers 2695.
Gorbach (G.), s. Zinke (A.).
Gorbatschew (S.), Magnetochem. Effekt v. A. N. Schtschukarew 1797. — Erscheinn. d. Moleküllionsensort. 1801. — Methodik d. Gasketten 1869. — s. Magidson (O.).
 — u. **Winogradowa (E.)**, Wechselwrk. zwischen J u. Stärke 907. — Hygroskop. Eig. v. Watte u. ihres Verklungsprodd. 1280.
Gordon (B.), s. Cantarow (A.).
Gordon (C. S.), s. American Telephone.
Gordon (H. B.), Filtevr. 1497.
Gordon (I.), W. u. seine Reing. zur Speis. v. Dampfkesseln, gewerbl. Zwecke u. zum Trinken 314.
Gordon (K.), s. Buffat (A.).
Gordon (P. F.) u. Marshall (A. C.), Trenn. d. Bestandteile d. Petroleum. 5. Mitt. Rippentrichterfiltrat. 1. Mitt. Abscheid. fester Paraffine aus ursprüngl. Rohöl ohne Zers. dch. Dest. 2369.
Gordon (S. B.), Pfefferminzarten 2123.
Gordon (S. M.) u. Kremers (E.), Übersicht d. Pentanole 1240.
Gordon-Sale (G. B.), Bemerkk. über d. Acetylenweiß. v. Fe 974.
Gorewa (E.), Elektr. Futterkonservier. [2634].
Gorini (C.), Wrkg. u. Hemm. d. Streptokokken in d. Milch 181. — Acidoproteolyt. Theorie über d. Reif. d. Käse 343.
Goris (A.) u. Lachaise (L.), Prophylakt. Wrkg. d. Brucins gegenüber Strychnin 955.
Gorjainow (A.), Bekämpf. d. häusl. Parasiten u. Nager [718].
Górski (M.) u. Dabrowska (O.), Bodenrk. u. Wachstum d. Schmetterlingsblütler 2471.
Gorsky (S. P.) et Cie. u. Soc. de Photochimie „Elka“, Gelatine-Reliefbilder 1000* D.
Gortner (R. A.), Palmer (L. S.) u. Dahl (S. J.), Prüf. d. Indolinone als Vorbeugung. u. Heilmittel d. Polyneuritis 1048. — s. Hoffman (W. F.).
Goslich (K.), Bedeut. d. Fe-Geh. im Portlandzement 858. — Litergew. d. Portlandzementes 2624.
Gosselin (A. H.), s. Société Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques.
Goßler (H.), s. I. G. Farbenind. A.-G.
Goßner (B.), Symmetrie v. Nephelin 38.
 — u. **Mußnug (F.)**, Leitf. 1461. — Röntgenograph. Unters. v. Benitoit 1807.
Gothan (W.), Fossile Kautschukrinden d. älteren Braunkohle 800.
Gotó (S.), Pharmakol. Rk. d. entnervten Gefäße 2690.
Gotta (A.), s. Sieverts (A.).
Gotta (H.), Blutglykolyse in vitro bei d. Diagnose d. malignen Tumoren 603.
Gottfried (A.), s. Kappeller (G.).
Gottfried (C.), Raumgruppe d. Helvins 1537. — Strukt. d. Antimonits 1537.
 — u. **Mark (H.)**, Best. d. Strukt. v. $\text{Zn}(\text{OH})_2$ 1537.
Gottlöber (M.), Sicherheitspapiere 1418.
Gottschalk (A.), Beziehh. zwischen pflanzl. u. tier. Kohlehydratabbau 953. — Nachw. d. Schardingischen Enzyms im Serum 2067. — Acetaldehyd als Zwischenstufe bei d. Pentosenvergär. dch. infizierte Hefe 2074. — Chemism. d. Vergär. v. Glykogen u. Stärke dch. maltasefreie Hefe 2321.
Gottstein (W.), Behandl. d. kindl. Appetitlosigk. mit Eatan 1731.
Goubau (R.), Beitrag zur Mikrochemie 1181. — Mikrochemie u. techn. Verss. 1374.
Goubeau (J.), s. Hönigschmid (O.); Zintl (E.).
Goudet (A.), Umwandl. v. CH_4 in eine petroleumähnl. Fl. 2109* F.
Goudet (C.), s. Société d'Etudes Chimiques pour l'Industrie.
Goudsmit (S.) u. Back (E.), Feinstrukturen u. Termodyn. d. Bi-Spektr. 673.
Gould (C. E.), s. Chance Brothers and Co.
Goulden (H. D.), s. Riggs (L. K.).
Goulding (E.), Entw. d. Bast- u. Blattfaserkultivier. im brit. Reiche 349.
Gourdian (W.) u. Jones (G. L.), Keram. Stoff 623* E.
Gourlay (P.), Wichtigster Hilfsstoff d. Gerbers, d. Wasser 1921.
Goursat (L.) u. Michaud (F.), Verwend. d. Atmosphärendrucks zur regelmäb. beständ. Speis. v. Behältern mit Fl. 1290* F.
Gouveia (V. H.), Anästhesie dch. C_2H_4 600.
Gowen (J. W.), s. Leavitt (H. W.).
 — u. **Tobey (E. R.)**, Eutergröße u. Milchsekret. 1768.
Gowlett (F. W.), s. Pope (C. G.).
Goy (S.), Beziehh. d. Milchfettgeh. zum Fettgeh. d. Tilsiter Käses 182. — Leichenwachs 1973.
 — u. **Rudolph (W.)**, Geh. v. ostpreuß. Gewässern an Arsen 1684.
Grabowski (C.), Prinzipien d. Unters. d. Verlaufs d. period. Rektifikat. 548.
Gracianin (M.), Katalase als Indicator d. Samenvitalität 945.

- Gradenwitz (A.)**, Oberflächenschutz u. Oberflächenvorverd. v. Al u. a. Leichtmetallen 2347. — Basenaustauschende Stoffe zur Enteisen., Entmangan. u. Enthärt. v. Trink- u. Gebrauchs-W. 967* D.
- Gradinesco (A.)**, Verschiedenh. in d. Wrkg. v. Ephedrin u. Adrenalin 274.
- Graefe (E.)**, Gewinn. v. Mineralölen aus Asphaltgestein in Italien 525. — Vereinheitlich. d. Unters.-Methth. im Straßenbau 2000.
- Graefe (O.)** s. Aktiengesellschaft der Vereinigten Asphalt- u. Baumaterialien-Werke [Otto Graefes Nachf. N. Scheffel].
- Gränacher (C.)**, Gasvolumetr. Mikrokohlenstoffbest. 1869.
- Graetz (E.)** s. Krüger (Paul).
- Graf (F.)** s. Lecher (H.).
- Graf (H.) u. Müller (J.)**, Kymograph. Unters. über d. Adsorpt. akt. Substst. d. Chenopodiumöls an Kohle 1280.
- Graf (O.)**, Beeinfluss. einf. psych. Vorgänge dch. Cocain u. Psicain 1048. — Verh. v. Mörtel u. Beton bei niederen Temp. 1194. — Einfl. v. CaCl_2 auf d. Druckfestigk. u. d. Raumänderr. v. Zementmörtel u. Beton 1999. — Wicht. Voraussetz. zur derzeitigen Zementprüf. 2777. — Einfl. niederer Temp. auf d. Widerstandsfähigk. v. Zementmörtel u. Beton [729].
- Graf Schwerin Ges. s. Elektro-Osmose** Akt.-Ges.
- Grafe (V.)**, Lipoidproblem 1041.
- u. **Magistris (H.)**, Phosphatide aus *Daucus carota* 1156.
- u. **Ose (K.)**, Chemie u. Physiologie d. Pflanzenphosphatide. 5. Mitt. Qualitat. Aufarbeit d. wss. Dialsylate d. Sojabohne (*Glycine hispida*) 2069.
- Graff (E.)**, Wehenanregende u. wehenverstärkende Mittel 1730.
- Graff (G.)**, Verfälschsch. u. deren Nachw. 2632.
- Graftiau (J.)**, Löslichk. v. Ca-Phosphaten in Citronensäure 485.
- Graham (A.)** s. Macy (I. G.); Outhouse (J.).
- Graham (A. K.)**, H-Ionen in elektrolyt. Bädern 495. — Fleckigwerden 1511. — Einfl. d. Variablen auf d. Strukt. v. elektrolyt. niedergeschlagenem Cu 1889.
- Graham (H.)**, **Macbeth (A. K.)** u. **Orr (W. B.)**, Labile Natur d. Halogenatoms in organ. Verb. 13. Mitt. 86.
- Graham (J. J.) u. Shaw (A.)**, Zus. d. Gas-misch. aus Kohle 2133.
- Graham (J. J. T.)**, Vorgeschlagene Methth. zur Best. d. nicht sulfurierten Rückstands v. Petroleumspritzmitteln 1318. — Insektizide u. Fungizide 2005.
- Graham (R.)** s. Berczeller (L.).
- Graham (R. P. D.)** s. Adams (F. D.).
- Graham (S.)** s. Morris (N.).
- Gramenitzki (M.)**, Bedingg., unter welchen d. Jod-Stärke-Rk. in ihrer klass. Form nicht stattfindet 808. — Möglichk. d. Verwandel. einer fermentat. Eig. in d. andere 834. — Abschwäch. d. oxydierenden Eig. d. FeCl_3 beim Erwärmen u. Regenerat. derselben 854. — Einfl. verschied. Salze auf d. Gefäßsyst. d. Tiere 1730. — Einfl. d. CO_2 auf d. Ablauf d. Strychninvergift. 1733.
- Grammel (R.)** s. Geiger (H.).
- Granberg (K.)**, Einw. d. Physostigmins auf d. autonome speziell auf d. sympath. Innervat. 1979.
- Grandel (F.)** s. Niklas (H.).
- Grandsire (A.)**, Mechanismus v. chlorophyllfreien Blättern 2319.
- Granger (A.)**, Elektroosmose u. ihre Anwend. bei d. Reinig. d. Kaoline u. Tone 1998.
- Grant (A. H.)**, Einfl. v. Ca, Vitamin C u. Vitamin D in d. Nahr. auf d. Durchlässigk. d. Intestinalwalles für Bakterien 2205.
- Grant jr. (A. W.)** s. Koppers Co.
- Grant (H. H. B.)** s. Gates (L. F.).
- Grant (R.)** s. Penfold (A. R.).
- Grant (R. F.)**, **Hanna (H. M.)**, **Wetherbee (H. E.)** u. **Jacobus (W. J.)**, Künstl. Brennstoffe 1642* A.
- Grant (R. T.)** s. Lewis (T.).
- Granton (L. E.)**, Entfernen v. Drucker-schwärze, Druckfarben aus Papier 351* D.
- Grapes (G. H.)**, Carburier. fl. Motortreibmittel 2587* F.
- Grassberger (R.)**, Milch u. Milchverfälschung 2785.
- u. **Noziczka (F.)**, Entkeim. d. W. mit Cl u. d. Entfernen d. Chlorüberschusses nach d. Entkeim. (Adlersches Verf.) 1744, 2701.
- Grasselli Chemical Co. u. Drefahl (L. C.)**, Dest. v. HCl 481* A. — Konservieren v. Holz 1228* A.
- u. **Howald (A. M.)**, Holzimprägnierungsmittel 1921* A.
- u. **Howard (H.)**, NH_4NO_3 621* A. — Insektizide Mittel 1072* A. — Na-Phosphate 2416* A.
- u. **Wood (C. D.)**, Papier aus Stroh 1636* A.
- Grasselli Dyestuff Corp.**, **Duisberg (W.)**, **Hentrich (W.)**, **Zeh (L.)** u. **Huisman (J.)**, ω -Aminoalkylaminonaphthaline 1513* A.
- u. **Glietenberg (E.)**, Azofarbstoffe 643* A.
- u. **Herz (R.)**, Violette Küpenfarbstoffe d. 2-Thionaphthen-2-indolindigoreihe 1097* A. — S u. N-halt. Kondensat.-Prodd. d. aromat. Reihe 1904* A.
- , **Herz (R.)** u. **Müller (Jens)**, Grünblaue bis grüne Küpenfarbstoffe d. Thioindigoreihe 339* A.
- u. **Holl (A.)**, Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1097* A.
- , **Kränzlein (G.)** u. **Voss (A.)**, Mg-Chromate 1608* A.
- , **Neelmeier (W.)**, **Nocken (T.)** u. **Rebner (W.)**, Chromierbare braune Disazofarbstoffe 2782* A.
- , **Schirmacher (K.)**, **Zahn (K.)**, **Wilke (K.)** u. **Ochwat (P.)**, Bz-2-Oxybenzanthon u. dessen Derivv. 1087* A.
- u. **Schmidt (M. P.)**, Küpenfarbstoffe 644* A.

- Grasselli Dyestuff Corp., Schmidt (M. P.) u. Neugebauer (W.)**, Nitrile d. Benzanthronreihe 1096*A.
- , **Thiess (K.), Müller (Carl Josef), Runne (E.) u. Schaeffer (A.)**, 5.5'.6.6'-Tetrahalogen-4.4'-dimethylthioindigofarbstoffe 1623*A.
- , **Wagner (H.) u. Funke (A.)**, Grünstichigelter Monoazofarbstoff 2717*A.
- Grasser (G.)**, Hydrolyse d. Leders 1922.
- Grassheim (K.) u. Petow (H.)**, Behandl. Zuckerkranker mit Synthalin 1718.
- Grassmann (W.)**, Pflanzenproteasen. 9. Mitt. Dipeptidase u. d. Polypeptidase d. Hefe 1154. — s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- u. **Haag (W.)**, Pflanzenproteasen. 8. Mitt. Adsorptionsverh. u. Trennung d. Hefeproteasen 1153.
- Gratama (E. J.) s. Meursing (A. H.)**.
- Graumann (A.)**, Osmose in d. Textilbleiche 872. — W.-Entkeim. in Schwimmbädern 1604.
- Gravell (J. H.)**, Beizen v. Metallen, bes. Stahl u. Fe 2010*A.
- Graves (G. D.) s. Buchler (C. C.)**.
- Gray (H. H.)**, Oxydkatalyse 778.
- Gray (H. L.) s. Staud (C. J.)**.
- Gray (H. L. B.)**, Konst.-Formel für Cellulose 44.
- Gray (J. A.)**, Theorien d. Röntgenstrahlenzerstreu. 1433.
- Gray (S. H.) s. Abramson (H. A.)**.
- Gray (W. B.)**, Vorsichtsmaßregeln bei d. Handhab. v. O_2 unter hohem Druck 2700.
- Great Western Electro-Chemical Co. u. Hirschkind (W.)**, Dixanthogen 2113*A.
- Greaves (J. E.)**, Mikroflora u. d. Produktivität v. ausgelaugten u. nicht ausgelaugten Alkaliböden 1070.
- Grebel (A.)**, Von mineral. Brennstoffen ausgehende Verff. zur Herst. v. fl. KW-stoffen für Explosions- u. Verbrennungsmotore 1318.
- Grechi (G.) s. Bigiavi (D.)**.
- Green (A.)**, Best. d. Struktur v. α -Oxyanthranolen 2545. — Struktur d. Chinizarins 2545.
- Green (A. G.)**, Oxydat.-Prodd. aromat. KW-stoffe 2229*E.
- , **Oxley (H. F.) u. British Dyestuffs Corp.**, Trenn. v. Alkylaminen v. NH_3 u. anderen Gasen 1307*E.
- Green (A. T.)**, Brennbedingg. feuerfester Tonzeugnisse 1998.
- Green (B. M.) s. Peregrine (A.)**.
- Green (E. L.)**, Schmieröle als Insektizide im Sprühverf. 2341.
- Green (E. W.) u. Ogden (H.)**, App. zum Trennen v. Brennstoff- u. anderen Ölen v. darin befindl. W. 1644*A.
- Green (G. M.)**, App. zur Demonstrat. u. Unters. v. Flammenspektren 1869. — s. Jones (A. O.).
- Green (H.) s. Hatfield (W. H.)**.
- Green (H. H.) s. Theiler (A.)**.
- Green (J. B.) s. Fusion Welding Corp.**
- u. **Loring (R. A.)**, Termstrukt. u. Zeemaneffekt d. Bogenspektrums v. Zn 785. — Zeemaneffekt u. Strukt. in d. Funkenspektren d. Zn 1543.
- Green (J. R.)**, Vork. v. In in Zn 795. — Spektralanalyse in d. Metallurgie 1891.
- Green (M.) s. Parker Rust Proof Co.**
- Green (W. H.) s. General Zeolite Co.**
- Greenawalt (W. E.)**, Metallurg. Verf. 2009*A.
- Greenbank (R.) s. Holm (E.)**.
- Greenbaum (F. R.)**, Desinfektionsmittel aus Tieftemperaturteer 1735.
- Greenberg (D. M.) s. Chapman (I. M.)**.
- Greenfield (R. E.) s. Buswell (A. M.)**.
- , **Elder (A. L.) u. Mc Murray (R. E.)**, Prüf. d. biochem. O-Verbrauchs. Wirkn. niederer Tempp. auf diese Prüf. 313.
- Greenstreet (C. J.) s. American Coalnail Corp.**
- Greenwald (H. P.)**, Explosivität d. Kohlenstaubs v. Utah 1187. — CH_4 -Gewinn. aus Naturgas 2251.
- Greenwald (I.)**, Fragl. Auftreten v. Methylguanidin im Blute parathyreoidektomierter Hunde 2322.
- Greenwood (F. E.)**, Verwert. v. Fichtenabfallholz 349.
- Greenwood (G.)**, Änder. d. Strukturfaktors mit d. Wellenlänge d. gestreuten Strahl. 671. — Drehkrystallröntgenogramme 1663.
- Greer (W. N.) u. Parker (H. C.)**, Potentiomet. Best. d. $[H^+]$ in Kesselsässern 314.
- Gregor (J.)**, Rhodankobalt als mikrochem. Reagens 884.
- Gregg (S. J.)**, Adsorptionswärme v. Gasen an Kohle 2163.
- Grégoire (A.)**, Assimilat. d. Phosphatdünger 1387.
- Gregory (J. C.) u. Burr (M. S.)**, Inorganie chemistry. Be and its congeners [1339].
- Gregory (M. A.)**, Gewinn. v. Ti, W u. Ta 1617*F.
- Gregory (O.)**, Brotherst. unter Zusatz v. gemahlenden Sojabohnen 989*D.
- Greifwerke vorm. Deutsche Bürobedarfs-Ges. Bruner & Co. u. Herold (F.)**, Schablonenblätter für Vervielfältigungszwecke 773*D.
- Greinacher (H.)**, Registrier. v. α - u. H-Strahlen nach d. neuen elektr. Zählmeth. 1540.
- Greisenegger (J.)**, N-Düng. d. Zuckerrübe 647.
- Grompe (P. M.)**, Seide v. Spinnen u. Muscheln 1417. — Bewähr. v. Kunstseide u. Seide bei Sonnenlicht u. Wetter 2525.
- Grenaudier (L.)**, Entfernen d. Druckerschwärze aus d. Brei v. bedrucktem (Holzstoff-) Papier 1636*F.
- Grenier (R. J. A.)**, H_2 u. CH_3OH 1306*E.
- Grennell (L. H.) s. Jordan (L.)**.
- Greppi (E.)**, Normalwerte d. Hämoglobinstoffwechsels. Hämolyt. Index 2688.
- u. **Lucchini (C.)**, Chinhydronelektrode zur Mess d. pH in organ. Fl. 303.
- Grewe (E.) u. Bailey (C. H.)**, Konz. d. Glutamins u. anderer Proteine in verschied. Weizenmehltypen 756. — Einfl. d. $[H^+]$ d. Teiges auf d. Backfähigkeit. 1628.
- Grewe (J.)**, Brennen u. Kühlen v. Silicsteinen in Tunnelöfen 159.
- Griassnow (N.)**, Diphtherietoxinadsorpt. dch. Erythrocyten 447.
- Griebel (C.)**, Heilmittel u. Geheimmittel, kosmet. u. ähnl. Mittel. 16. Mitt. 1176. — Gerbstoffzellen im Fruchtfleisch verschied.

- dener Diospyrosarten (Dattelpflaume, Persimone, Kaki) 1851. — s. Juckenack (A.).
- Griebel (C.), u. Miermeister (A.), Schleimzellengeh. d. Kakaoschalen 758.
- Griesbach (H.), Medizin. Wörter- u. Nachschlagebuch (1280).
- Grieshaber (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Grießbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Griffen (R. C.), Technical methods of analysis (1185).
- Griffin (C. W.), Adsorpt. v. H_2 u. C_2H_6 an einem Cu-Katalysator, d. mit CO vergiftet ist 2260.
- Griffin (J. T.) s. Western Electric Comp.
- Griffin (R. C.), Ausdehn. v. Papier bei Veränderung. d. Feuchtigkeit. 2246.
- Griffith (I.) u. Ramanuskas (P. P.), Hg in Hg-Salicylat 303.
- Griffith (I. O.) s. Dobson (G. M. B.).
- Griffith (N.) s. Window Glass Machine Co.
- Griffiths (C. O.), Sulfur sublimatum 1176.
- Griffiths (D. G.) s. Cranfield (H. T.).
- Griffiths (E.), Instrument zur Gasanalyse, d. auf d. Mess. v. Schallgeschwindigkeit. beruht 1181. — Therm. u. elektr. Leitfähigk. eines Al-Einkristalls 2046.
- Grigaut (A.) s. Achar (C.).
- Grignard (V.), Konst. d. Grignardschen Organ-Mg-Verbb. 2176.
- Grigorjew (P.), Uranpecherz im nördl. Karelien 798. — Prüf. d. Emails [1748]. — s. Murawlew (L.).
- u. Rodin (S.), Best. d. spezif. Gewichts v. Dinas-Steinen 726.
- Grijns (G.), Erkenn. d. Beriberi als Avitaminose [290].
- Grillo (G.) s. Ciusa (R.).
- Grimbert (L.), Histamin u. Magensekret. 586.
- Grimm (F. V.) s. Standard Oil Co.
- Grimm (H. G.), s. Kellner (G. W.).
- Grimmel (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Grimoin-Sanson (R.) u. Danel (H.), Kautschuk-MM. 515*E.
- Grippa (A.) s. Bargellini (G.).
- Grison (M.) u. Lepage (E.), Cu-halt. Stahl 971.
- Griswold (R. G.) s. Doherty Research Co.
- Gritte (J.) s. Soc. Lyonnaise des Réchauds Catalytiques (Soc Anon.).
- Groat (A. F. de), Meth. zur Isolier. d. Bakteriophagen 2767.
- Grob (W.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Grodzowski (M.), Dynam. Meth. d. Anilinbest. in d. Luft 311.
- Gröger (L.), Verfärb. u. Lumineszenzerschein. d. mit Becquerelstrahlen vorbehandelten Doppelspates 383.
- Gröhschen (W.) s. Reden & Köhne.
- Grönberg (J.) u. Ståvén-Grönberg (A.), Hypnot. u. sedat. Wrkg. d. Hopfens 2554.
- Groeneveld (C. F.) s. Jorissen (W. P.).
- Grönstedt (K. F. O.), Tuberkuloseheilmittel 1282*E.
- Groff (G. W.) s. Clark (G. W.).
- Grogan (J. D.) u. Ward (P. G.), Einfl. d. Ca auf Si-halt. Al. Best. v. Ca in Al-Legier. 2102.
- Groggins (P. H.), p-Cymol als Verdünnungsmittel für Farben, Firnisse u. Lacke 645.
- Groh s. Densch.
- Gróh (J.), Radvány (M.), Urbanek (L.) u. Lányi (K.), Gleichgew. zwischen J u. J in brauner Farbe lösenden Lösungsmitteln 679.
- u. Schmid (R.), Ursachen d. Farbenänderr. d. $CoCl_2$ -Lsgg. 2. Mitt. 680.
- u. Szelestey (J.), Existenz v. sechsatom. Jodmoll. in Lsgg. d. J in CS_2 u. CCl_4 679.
- Grohmann (C.), Überführ. v. auch bei höherer Temp. unzersetzt flücht. Stoffen in für Inhalationszwecke geeignete Form 292*D.
- Grollman (A.), Zustand d. anorgan. P im Blut mit besonderer Bezieh. zur Ca-Konz. 588.
- Gronover (A.) u. Blechschmidt (A.), Nachw. v. gehärtetem Tran in Schweineschmalz 762.
- u. Tiemann (R.), Beurteil. v. Speiseeis, Rahmeis u. deren Halbfabrikaten 2633.
- u. Türk (F.), Ist d. fettfreie Trockenmasse d. Milch v. ausschlaggebender Bedeut. zur Erkenn. einer gewässerten Milch? 1769.
- u. Wohnlich (E.), Polarimetr. Stärkebest. in Marzipanersatzwaren 757. — Cd als Überzugsmetall für Gebrauchsgegenstände 1200.
- Gronow (H. E. v.), Mikrophotographie opaker Gegenstände bei schwacher Vergrößer. 2374.
- Gronow (W. v.), Lackherst. u. Entw. d. katalyt. Synth. d. CH_3OH 645.
- Gronow (W. E. v.), Anwend. chem. Sondernaßfeuerlöscher in d. gewerbl. Betrieben unter d. Gesichtspunkte ihrer Einw. auf d. Benutzer 723. — Vork., Gewinn., Verbrauch u. Ausfuhr v. Asbest in Sowjetrußland 2482.
- Gronwall (T. H.), Best. d. wirksamen Ionen-durchmesser in d. Debye-Hückelschen Theorie d. starken Elektrolyte 387.
- Groom (S. L.) s. Carrier Engineering Co.
- Groot (G. P. de) s. Nieuwenburg (C. J. van).
- Groot (J.), Verh. v. Zuckerarten in verdünnt alkal. Lsg. 2. Mitt. Verh. v. Glucose KOH u. NaOH gegenüber 44.
- Groot (W. de) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Groote (M. de) s. Barnickel (W. M. S.) & Co.
- Groothoff, Druckfestigkeitsbest. 2418.
- Gros (A.), Empfindlichk. vitaminarm ernährter Tiere gegen As-Verbb. 1863.
- Gross (A.), Neue Farbrk. im Blutserum 2515.
- Gross (E.) s. Filippow (A.).
- Gross (E. G.), Wrkg. v. Milchsucker auf d. Ca-P-Gleichgew. bei Hunden 594.
- Groß (P.), Verdünnungswärmen v. Elektrolyt-lsgg. 1934.
- Gross (Dr.) Laboratories, Inc., Donahue (T. S.), Baggaley (W. B.), Winters (O. B.), Kurner (A. H.), Wasey (L. R.) u. Eicher (B. L.), Lebertranpillen 1594*Can.
- Grosse (A.) s. Küster (W.).
- Grosse (A. v.), Konz. u. Isolier. d. Elements 91.
- Protactinium 2272.
- Grosser (J.), Druckverseif. 347. — Feuchtigk. d. Gebäude u. neue Meth. ihrer Austrockn. 623. — Bleich. d. Palmöls mittels Luft 651. — Verarbeit. d. Seifenunterlagen 1520. — Fettspalt. u. Neutralfettverseif. 2580.

- Großfeld (J.)**, Polarimetr. Stärkebest. in Backmassen 183. — Milchfettbest. in cocosfettthalt. Fettgemischen 184. — Beurteil. d. Frischezustandes v. Eiern 758. — Kakaoschalennachweis 758. — Vereinfachte Vorschrift zur Best. d. Buttersäurezahl 1217. — Verwend. v. Trichloräthylen als Lösungsmittel bei Fettbest. 1632. — Best. kleiner Mengen Benzoesäure in Milch, Butter, Margarine, Fleisch u. Eigelb 1770.
- u. **Wisseman (F.)**, Verseifungszahl d. Speisefette 763.
- Grossman (F.)**, Gebrauch d. Hydrochinhydronelektrode zur pH-Best. v. Körperfl. 469.
- Großmann (P.)**, Trockner Gasreiniger mit hoher Schütt. d. Reinig.-M. 2529*D.
- Grote (G.)** s. Tern (R.).
- Grotmut (W. H.)** s. Huston (R. C.).
- Grotowsky (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Grotter (B.)** s. Atlas Powder Co.
- Grouchkine (L.)**, Bisjodmethylmethylamin 1396*E.
- Grounds (A.)**, „Schmiedel“-Kasten als Einheit in d. H_2SO_4 -Herst. 856. — Herst. v. Kalk für d. chem. Industrie 1880. — s. Bush (H. J.).
- Grubb (A. A.)**, Marshall (L. H.) u. Nass (C. V.), Best. d. Gießtemp. v. Messing 495.
- Grube (G.)**, Passivität d. Metalle bei anod. Polarisat. 2044.
- Grün (A.)**, Synth. d. Fette im Labor. u. im Betrieb 344. — s. Schicht (G.) A.-G.
- Grün (E.)** s. Schiefer (J.).
- Grün (R.)**, Prüf. u. Prüfverf. v. Betonschutzanstrichen 1999. — Zement [626].
- Grünbaum (A.)** s. Snapper (I.).
- Grünberg (A.)**, Stereochemie d. Platosalze. 1556. — Bes. Art v. Verdrängungsrkk. bei Komplexverb. 1558.
- u. **Pschenizyn (N.)**, Mol. Umlagerr. bei heterometall. Komplexverb. 1558.
- Grüneisen (E.)** u. **Goens (E.)**, Metallkristalle. 5. Mitt. Elektrizitäts- u. Wärmeleit. v. ein- u. vielkristallinen Metallen d. regulären Syst. 1933.
- Grüner (R.)** s. Brunner (K.).
- , **Benes (Z.)**, **Schubert (E.)**, **Armman (M.)** u. **Brunner (K.)**, Triazole u. ihre Abkömmlinge. 7. Mitt. 431.
- Grünwald (M.)**, Gewerbl. CO-Vergift. 723, 1174.
- Grünfeld (E.)**, Metall-Korros. 1755. — Verwend. v. Cu u. Messing für Gebäude-Bewässer.- u. Entwässerungsanlagen 2468.
- Grüb (J.)**, Torulites tertiaria, nov. spec., eine Nektarhefe aus d. Tertiär 178. — Hochnord. Nektarhefen 1104. — Hochalpine Nektarhefen. 2. Mitt. Mikroanthomyces alpinus nov. gen. et spec. Alpenkleinhefe 1104. — Urhefe Saccharomyces devonicus 1854.
- Gruessner (F. A.)** u. **Gruessner (G.)**, Fälln v. Metallen aus Legg. 1881*D.
- Gruessner (G.)** s. Gruessner (F. A.).
- Grüttner (F.)**, Fleischvergift. u. ihre Verhüt. 124.
- Gruhl**, Leuchtfarben, Herst. u. Verwend. 508.
- Grumbach (A.)**, Photovoltaische Elemente mit Glycerin 2154.
- Grumbach (A.)** u. **Dimtza (A.)**, Bedeut. d. Bakteriophagen für d. bakteriöl. Diagnostik. B. Coli mutabile, eine Bakteriophagenwrkg. 582.
- Grundig (J.)**, Kombinierte Wrkg. v. Veratrin u. Curare auf d. quergestreiften Frohmuskel 1589.
- Grundmann (G.)**, Geschichte d. Glasmacherkunst im Hirschberger Tale 2095.
- Grundt (S.)**, Best. d. Pb als Cyanid 1494.
- Grunert (H.)**, Beeinfluss. d. D. v. Lösungsmitteln. einen gel. Stoff 1426.
- Gruse (W. A.)** s. Gulf Refining Co.; Lidingstone (C. J.); Marley (S. P.).
- Gruzewska (Z.)** s. Carnot (P.).
- Gryns (A.)**, Klee bildet in steriler Zucht keinen Bakteriophagen für B. radialis 2072.
- Gryskiewicz-Trochimowski (E.)** u. **Sikorski (S. F.)**, Opt. Eigg. d. As 380.
- u. **Zambyeki (E.)**, Synth. gewisser Anilinderb. mit Hilfe d. Grignardschen Reagens 912.
- Guardabassi (M.)**, Anfängl. Blutzuckersteiger. nach Insulin 2322.
- Guarducci (P.)** s. Bigiavi (D.).
- Gubelmann (H.)** s. Kuenzi (W.).
- Gubelmann (I.)** s. Newport Co.
- Gubler (H.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Gudzwon (N.)**, Stahl, Natur u. Eigg. [634].
- Guéhen (G.)**, Wrkg. d. radioakt. Strahl. auf d. DE. 2649.
- Gülker (F.)**, H_2 1068*D.
- Gündel (W.)** s. Pummerer (R.).
- Guénot (L.)** s. Fournier (L.).
- Günther**, Kaltverarbeitung v. Fluorisen u. Stahl. Ziehen 2225.
- Günther**, Mitscherlichs Verf. zur Best. d. Düngegeh. d. Bodens 2342. — s. Gerlach.
- Günther (A.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Günther (Franz)** s. Meyer-Bisch (R.).
- Günther (Fritz)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Günther (G.)**, Leim- u. Gelatine-Schnellviscosimeter nach Klever u. seine Anwend. in d. Fabrikat. v. Leim u. Gelatine u. in d. Leim u. Gelatine verbrauchenden Industrien 1322.
- Günther (G.)** s. Müller (Franz).
- u. **Peiser (M.)**, Physikal.-chem. Ursachen für d. Wrkg. d. Phenol-Camphermedikaments 1589.
- Günther (W.)**, Pt-Metalle 327*D. — Einführung v. S-freien Alkali- oder Erdalkalisalzlsg. oder ihrer Gemische in Schmelzkoks 2136*D.
- Güntherschulze (A.)**, Kathodenzerstäub. 385. — Gradient in d. positiven Säule d. Glimmentlad. 2. Mitt. O_2 , Luft, W.-Dampf, He, Ar, Kr, Xe, Hg 541. — Elektr. Isoliermaterialien 2220.
- Guérin**, Wassergas, Leucht- u. Koksgas 2488.
- Guernsey (F. H.)**, Zweck u. prakt. Anwend. d. Säuerens. 1. Mitt. 1398.
- Guerrant (N. B.)**, Vakuumextraktionsapp. für biochem. Verwend. 1490.
- Guerrini (G.)**, Unters. über d. Lysocithin. seine Wrkg. auf d. Blutgefäße 1483. — Er-

- nähr. mit vitaminfreien u. autoklavierten Nahrungsmitteln 2324.
- Guertler (W.)**, Harte Ag-Legierr. 633*E. — s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- Guonsack (W.)**, Ternäres Syst. Ag-Zn-Cu 630.
- Guest (J. L.)**, Neue Fabrik d. Aluminium Co. of Canada in Arvida 492.
- Gueurden (J.)** s. Castille (A.).
- Guggenheim (D.)**, **Guggenheim (M.)**, **Guggenheim (S. R.)**, **Guggenheim (S.)**, **Macgowan (J. E.)**, **Smith (E. A. C.)** u. **Fischer (A. H.)**, Konz. v. Erzen 2424*E.
- Guggenheim (M.)** s. **Guggenheim (D.)**.
- Guggenheim (S.)** s. **Guggenheim (D.)**.
- Guggenheim (S. R.)** s. **Guggenheim (D.)**.
- Guha (P. C.)** u. **Guha (S. C.)**, Einw. verschiedener ringschließender Agenzien auf 4-R-Thiosemicarbazid- u. 4-R-Semicarbaziddithiocarbonsäureester: Bldg. verschiedener Typen v. Thiodiazolen u. Oxidiazolen 1704. — Bldg. heterocycl. Verb. 1. Mitt. Einw. v. Dithiocarbazinsäuremethylester auf o-Diketone u. ihre Monoxime, sowie auf Chloride u. Ester zweibas. Säuren 1705.
- u. **Sen (P. C.)**, Einw. v. Harnstoff auf Thiosemicarbazide: Gleichzeit. Bldg. v. Mercaptooxotriazolen, Aminooxothiodiazolen, Endooxytriazol u. Aminomercaptotriazolen 432.
- Guha (S. C.)** s. **Guha (P. C.)**.
- Guhl (M.)** s. **Diesbach (H. de.)**.
- Güder (W.)**, Schaumflotat., angewandt bei einem Baum-Wäscher 1522.
- Güignes (P.)**, Löslichk. v. $\text{NH}_4\text{-Oxalat}$ 209. — Ernähr. am Libanon. Bourghoul. Kichk 1767.
- Güibert (F.)**, Reife d. Rübe 2478.
- Guillaume (A.)**, Kieselwolframate v. Pilocarpin, Pseudopelletierin u. Best. dieser Alkaloide 144. — Anwend. d. abgeänderten Kjeldahlmeth. bei d. quantitat. N-Best. in einigen Alkaloiden 144.
- Guillaumin (C.-O.)**, Experimentelle Tatsachen zur Charakterisier. u. Mess. d. Oxalämie u. Oxalorachie 305.
- Guilleminot (P.)**, Hypersensibilisat. u. Ultra-sensibilisat. 2639.
- Guilleminot, Boespflug & Cie.**, Eigg. d. kontrastreichen „Dinox“-Papiers 775. — Eigg. d. Kontrastpapiers „Etoile“ 1656.
- Guillery (M.)**, Bau d. sog. 3. positiven Stickstoffgruppe (NO-Banden) 783. — s. Mecke (R.).
- Guillet (L.)**, Nitrierhärte d. Stähle 1613. — Eigg. v. Rein-Al. 2007.
- , **Fleury (de u. Lavand (S. de))**, Silumin genannte Al-Si-Legier. u. ihre Anwend. 2007.
- u. **Roux (A.)**, Die in d. Messingen, im Al u. in seinen Legierr. enthaltenen Gase 164.
- Guillissen (J.)**, Anwend.-Weise d. therm. Analyse von Tammann auf d. Studium d. Rkk. zwischen festen Phasen 666.
- u. **Dechamps (M. G.)**, Fabrikat. v. Ketonen aus Zuckerrübenschlempe 1407.
- u. **Richard**, Bldg.-Temp. d. Zinkferrires aus d. festen Komponenten 666.
- Guillot s. Vizern.**
- Guimaraes (D.)**, Arrojadit, neues Mineral d. Wagneritgruppe 2172. — Eschwegit, neues Mineral aus d. Minas Geraes 2172.
- Guitionneau (G.)** u. **Keilling (J.)**, Löslichmach. v. elementarem S u. d. Bldg. v. unterschwelligsauren Salzen in einem organ. N reichen Boden 2002.
- Gulbransen (R.)** s. **Browning (C. H.)**.
- Gulf Refining Co.**, Cracken v. Ölen 360*E.
- , **Faragher (W. F.)** u. **Gruse (W. A.)**, Cracken v. KW-stoffölen 770*E, 2372*E.
- u. **McAtee (A. McD.)**, Destillieren v. Ölen mit AlCl_3 1644*E.
- , **Prichard (G. L.)** u. **Henderson (H.)**, Kondensat. v. AlCl_3 2336*E.
- Gulick (H. M.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Gulland (J. M.)**, **Perkin jr. (W. H.)** u. **Robinson (R.)**, Strychnin u. Brucin. 5. Mitt. 1582.
- Gumlich (E.)**, Verbesser. d. magnet. u. elektr. Eigg. d. Ni 1304*D.
- Gumz (W.)**, Berechn. d. Kohlenstaubfeuern. 2528.
- Gundelach (W.)** s. **Hofmann (K. A.)**.
- Gundermann (E.)**, Vorgeschichte d. Entfärbungskohlen in d. Zuckerindustrie 880.
- Gunderson (R.)**, Gewinn. v. Nebenprodd. d. Kohlendest. in modernen Koksofen unter Berücksichtig. d. Stillverf. 2368.
- Guns (P.)**, Coramin bei Chlf. u. A.-Narkose 955.
- Guntz (A.)** u. **Benoit (F.)**, Techn. NaNH_2 232.
- Gurtner (G.)**, Holzstoff 1108*F. Schwz.
- Gussewa (K.)** s. **Rutowski (B.)**.
- Gussewa (L.)**, Ather. Öl v. Hyssopus officinalis L. aus Moskauer Gouvernement 1310.
- Gustafson (O. W.)**, Härten v. Cu oder Cu-Leggierr. 1755*F.
- Gustafsson (E. G. T.)**, Red. v. Metalloxyden oder oxyd. Erzen 862*E.
- Gustavson (K. H.)**, Mechanismus d. Gerb. 2. Mitt. Weshalb Inaktivier. u. Entfernbas. Proteingruppen d. Aufnahme v. kathod. Cr vermindert 659. — Sulfato-Hydroxo-Chromi-Kollagen-Verb. 660. — Verh. v. CH_2O -gegebtem Hautpulver gegen Cr-Verb. 1320. — Acidität v. Cr-Leder 1648. — „Altern“ v. Chromleder 1649. — Wrkg. v. Cr-Salzen auf Permutit 1652.
- Gustavson (R. G.)** s. **Frank (R. T.)**.
- Gustus (E. L.)** u. **Lewis (W. L.)**, Rk.-Fähigk. methylierter Zucker. 1. Mitt. Einw. v. alkal. H_2O_2 -Lsg. auf Tetramethyl-d-glucose 1466.
- Gutbier (A.)** u. **Leutheusser (E.)**, Kolloidsynthesen mit Hilfe v. TiCl_3 . 4. Mitt. Kolloid. Rh 1448.
- u. **Ottenstein (B.)**, Kolloidsynth. mit Hilfe v. TiCl_3 . 3. Mitt. Kolloid. Cu 1448.
- , **Ottenstein (B.)** u. **Allam (F.)**, Kolloidsynth. mit Hilfe v. TiCl_3 . 5. Mitt. Kolloid. Bi u. kolloid. Sb 1449.
- , **Ottenstein (B.)**, **Leutheusser (E.)**, **Lossen (K.)** u. **Allam (F.)**, Kolloidsynth. mit Hilfe v. TiCl_3 . 1. Mitt. Hydrolysen- u. Oxydat.-Prodd. v. TiCl_3 227.
- , **Ottenstein (B.)** u. **Lossen (K.)**, Kolloidsynth. mit Hilfe v. TiCl_3 . Kolloid. Au u. kolloid. Se. 2. Mitt. 227.

- Guth (E.)**, Spinnende Elektronen u. Wellenmechanik 373.
- Guthke (F. W.)**, Explosivstoff 2792* E.
- Guthner (R.)** s. Ssadikow (W.).
- Gutmann (A.)**, Perchlormethylmercaptan 1469.
- Gutmann (M. J.)**, Selbstmordverss. mit „Allional Roche“ u. Luminal, „Bayer“ 456.
- Gutowski (B.)**, Arbeit d. Magendrüsen u. d. Pankreas unter d. Einfl. v. Histamin u. pankreat. Sekretin 102.
- Gutschy (L.)**, Mycologie d. Kajmak. 1. Mitt. 182; 2. Mitt. 2126.
- Gutta Percha & Rubber Ltd. u. Moriarty (J. J.)**, Kautschukgegenstände 515* Can.
- Guttenberg (A.)**, Chem. u. pharmakol. Unters. über Rhizoma Curcuma magna 599.
- Guttlöhn (L.)** s. Chemische Fabrik Frankfurt-West Landauer & Co.
- Guttmann (A.)**, Ursachen d. Zerfalls v. Hochofenstückschlacke u. ihre Beständigkeitsprüf. 1074.
- Guttmann (E.) u. Klema (F.)**, Fortschritte auf d. Gebiete d. Citronen- u. Bergamotteölindustrie Siziliens 1312. — Citronensäureindustrie Siziliens 2226.
- Gutton (H.) u. Clément (J.)**, Dielekt. Eig. d. ionisierten Gase 221.
- Guye (C.-E.) u. Luyet (B.)**, Rotat. d. elektr. Entlad. in einem zersetzl. Gas 1665.
- Guyot (R.)**, MnJ_2 -Sirup 291. — Praktisch-pharmazent. Bemerk. 291. — Leuchtendes Mycelium v. *Armillaria* 443.
- Gwosdz**, Brennstoffvergas. als Hilfsmittel für d. Ölgewinn. 196. — Wassergasherst. aus Kohlenstaub u. Staubkohle 1523. — Bedeut. d. Wärmerückgewinn. für d. Technik d. Wassergaserzeug. 1523.
- Gwyer (A. G. C.) u. Phillips (H. W. L.)**, Konst. d. Al-Legier. mit Si u. Fe 2102, 2346.
- Gyalókay (A. von)** s. Eckart (H.).
- György (P.)** s. Fischer (W.).
- Györgyi (G.)** s. Farkas (G. v.); Kürti (L.).
- Gyotoku (K.)**, Fermentstudien. 1. u. 2. Mitt. Magenlipase u. ihr Optimum 1479; 3. Mitt. Organlipasen u. Chininwrkg. 2201.
- Gypsum Engineering & Mfg. Co. u. Payne (C.)**, Bauteile aus Stückgips 728* A.
- Gysin (M.)** s. Duparc (L.).
- Haabestad (H. H.)** s. Ayres jr. (E. E.).
- Haag (H. B.)**, Mögl. Einfl. d. Ätheranästhesie auf d. Genauigk. d. Digitalisbest. nach d. Katzenmeth. 1496.
- u. **Bond (W. R.)**, Glykol; Glykol-Chlortonnarkose 1369.
- Haag (W.)** s. Grassmann (W.).
- Haagen (E.)** s. Erdmann (R.).
- Haakh (H.)**, Behandeln v. Filzhüten 2717* E.
- Haanen (C. A.)** s. Felten & Guillaume Carlswerk A.-G.
- Haarmann & Reimer Chemische Fabrik zu Holzminden G. m. b. H. u. Kerschbaum (M.)**, Moschusart. riechende Lactone 2351* D.
- Haas (A. R. C.)**, Ergebnis d. Einw. einer Nährlsg. auf d. Wachstum v. Alfalfa 945.
- Haas (J.)** s. Veselý (V.).
- Haas (J. O.) u. Hoffmann (C. R.)**, Entdeck. einer jurass., ausbeutbaren Petroleumlagerstätte in d. Nieder. v. Pechelbron 199.
- Haas (K.)**, Berechtig. d. techn. Verwend. d. CCl_4 1771.
- Haas (L.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Haas (L. W.)**, Backverss. 2724.
- Haas (M.)**, Allotrope Umwandl. d. Rein-Al 2566.
- Haas (N. R.)** s. Dayton Engineering Laboratories Co.
- Haas (P.) u. Russell-Wells (B.)**, Schleim in Mooses u. seine Best. 854.
- Haas (R.)** s. Abderhalden (E.).
- Haas (W.)**, Rektalnarkose mit E 107 1727.
- Haas (W. J. de) s. Sizoo (G. J.)**.
- u. **Kinoshita (M.)**, Festigk. v. superleitenden Metallen 1797.
- Haase, Rowe, Löwinger u. Jouan**, Camphertherapie d. Tuberkulose 2692.
- Haase (L. W.)**, H_2SO_4 -Best. mit Hilfe v. Benzidin 466. — Vorgänge bei d. Korros. 2. Mitt. 1395. — Colorimetr. Nitrathest. 1745. — Best. d. H_2SO_4 mit Hilfe v. Benzidin in d. W.-Analyse 1745. — Methth. zur Erforsch. d. Ozeane 1879. — Titrat. d. Cl in stark salzhalt. Wässern 1879. — Rk. v. Fil. 2328.
- Haastert (H.)**, Pflanzenwachstum auf sauren Böden 2340.
- Haasz (E.)**, Kesselsteinverhüt. 2222* E.
- Haba G. m. b. H. für industrielle Beteiligung u. Weithöner (R.)**, Ölfarbenbeständ. Anstrichstoffe u. Imprägnierungsmittel aus Petrolpech 1904* D.
- Haberkorn (V.)**, Schutz d. tier. Faser beim Beizen, Färben usw. 2575* E.
- Haberlandt (L.)**, Fortgesetzte Herzhormonstudien 587. — Hormon d. Herzbeweg. 6. Mitt. Erregungsstoff beim Herzwühlen 1484; 7. Mitt. Unabhängigk. d. Bldg. d. Herzerregungsstoffes vom sympath. Nervensyst. 1485.
- Habrich**, Best. d. Härte 1745.
- Hachiman (Y.)**, Isolier. d. Rohrzuckers v. d. Abfallmelasse. 2. Mitt. Gleichgew. d. ternären Syst. v. Rohrzucker u. W. bei 75° 1407.
- Hack**, Heizflächen- u. Dampfverbrauch-Berechn. zur Erwär. v. Fil. in offenen Holzbottichen 1497.
- Hacker (W.)**, Lackleder 1651. — Lederkitte 2637.
- Hackl (O.)**, Verunreinig. v. Proben dch. Zerkleinern im Eisenmörser 718.
- Hackspill (L.) u. Rinck (E.)**, Reziproker Ersatz d. Na u. d. K in ihren Chloriden 1782.
- u. **Salomon (J.)**, Wasserglas aus d. Chloriden 1995.
- Haco-Gesellschaft A.-G. Bern**, Haltbare, wasserunl. Verbb. d. Alkaloide 1866* D.
- Hacquart (A. L.)**, Chem.-mineralog. Unters. d. U-Mineralien v. Katanga 1183. — Pseudomorphosen in radioakt. Mineralien v. Katanga 1807.
- Hadaway jr. (W. S.)** s. Texas Co.
- Haddon (W.) u. Burnett (J. M.)**, Sammlerplatten 2220* E., 2468* E.
- Hadert (H.)**, Ultramarinfarben 2715.

- Hadfield (G. H.)**, Müllverwert. 2470* E.
Hadfield (J.) s. Gammeter (J. R.).
Hadfield (R. A.), Therm. Änderr. in Fe-Mn-Legier. mit niedr. C-Geh. 2006. — Stahl 2107* E. — Mn-Stahl 2711* E.
Hadley (W. E.), Verfü. über d. Behandl. d. Ablaugen einer Merzerisat., Bleich- u. Baumwollfärbereianlage 313.
Hadnagy (Z.) u. Lanyi (L.), Holzkonservier. 2587* F.
Hadwiger (H.) s. Weissenberger (G.).
Häfele (K.), Klebm. zur Herst. doublierter Gewebe 1655* Schwz.
Haegermann (G.), Begriffsverwirr. auf d. Gebiete d. hydraul. Bindemittel u. ihre Ursachen 318. — Begriffsbest. auf d. Gebiete d. Mörtelbildner 1194. — Begriffs-erklär. für Portlandzement 1999. — Eig. d. Portlandzements 2777. — Methth. zur Gütebewert. v. Zement 2777. — Darf Naturzement zu Eisenbetonbauten verwendet werden? [626].
Häglund (E.), Holzaufschluß dch. Koch-säuren mit geringem Sulfatgehalt. 993. — Behandeln v. Schwarzlauge vom Natron-zellstoffverf. 1637* E. — Chem. Verlauf d. Sulfittcellulosekoch. 1775.
 — u. **Johnson (T.)**, Holzrk. mit aromat. Aminen u. mit Phenolen 1710.
 — u. **Ringbom (A.)**, Vergär. d. α -Keto-buttersäure u. Oxalessigsäure. 7. Mitt. Abhängigk. d. alkoh. Gär. v. d. [H] 1972.
 — u. **Urban (H.)**, Ligninacetale. 1. Mitt. 1468.
Hähle (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Haehn (H.) s. Einsiedler Brauhaus.
 — u. **Glaubitz (M.)**, Hefegär. v. biolog. Standpunkt aus betrachtet. 3. Mitt. Vergär. d. Brenztraubensäure 1971.
 — u. **Stern (J.)**, Jodometr. Schnellmeth. zur Best. d. Tyrosinase 468.
Haehnel (O.), Elektrolyt. Zerstör. v. Metallen in d. Erde 1892.
Haehnel (W.) s. Herrmann (W. O.); Kon-sortium für Elektrochemische In-dustrie.
Härdt (H.), Mikroskopie u. Bewert. v. Kakao-waren 1216.
Härtel (E.) s. Ritter (K.).
Häusler (H.), Milchsäurebildg. im Blute beim „Glucoseanfangsschwind“ 1163. — s. Dietrich (S.).
 — u. **Högler (F.)**, Fall v. insulinrefraktärem Diabetes 1164.
 — u. **Loewi (O.)**, Hormonale Vorgänge nach Glucosezufuhr. 1. Mitt. Insulinsekret nach subcutaner Glucosezufuhr, ihre quantitat. Verlauf. u. ihr Mech. 1278; 2. Mitt. Insulin- u. Glykämieinssekret nach peroraler Glucosezufuhr 1278. — Diabetes u. Insulinwrkg. 9. Mitt. Auftreten d. insulin-antagonist. Stoffes im Blut nach Pankreas-exstirpat. 2076.
 — u. **Weeber (R.)**, Hormonale Vorgänge nach Glucosezufuhr. 4. Mitt. Nachw. v. Insulin im Blut nach peroraler Glucose-zufuhr beim Menschen 1974.
Häusler (J.) u. Kohnstein (B.), Metallhydr-oxide 1608* Oe.
Häusser (M.), Liegende Presse zum Be-handeln v. Cellulosefeln mit Alkalilauge 886* D.
Haeussermann (C.) s. Fehling (H. v.).
Häußler (A.) s. Boehringer (C. H.), Sohn.
Haffner (F.), Pharmakolog. Unters. mit einem deutschen Thyroxin 2508.
Hagemann (O.) u. Ohl (E.), Biol. Bedeut. d. K für d. menschl. u. tier. Organismus 1973.
Hagen (G. B.), Demonstrationsmodell zur Veranschaul. d. Laueeffektes 893.
Hagenow (C. F.) u. Hughes (A. L.), Intensitätsverhältnis d. blauen Ca-Dublets 2150.
Hager (F.), Gasreinigung 2516.
Hager (F. D.) s. Marvel (C. S.).
Hager (G.), (NH₄)₂SO₄ u. d. Versauer. d. Böden 2341.
Hager (K.), Uranylacetyl(benzoyl)-aceton-verbb. 234.
Hagimoto (Y.) s. Kinoshita (S.).
Hagiwara (G.) s. Weimarn (P. P. von).
Haglund (T. R.), Al₂O₃ u. a. Al-Verbb. 1997* F. — Al₂O₃ 1997* F. — Metalle u. Legier. 2009* F. — AlCl₃ 2094* Schwz. — Sulfid-Aluminiumoxydschmelzen oder -schlacken 2519* D.
Hague (A. P.) s. Cammell, Laird & Co.
Hagues (G.), Einw. d. [H] auf d. Würze-kochen 1211.
Hahl (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; Winthrop Chemical Co.
Hahmann (C.), Condurangorinde 1051. — Kraut-, Blatt-, u. Blutendrogen, Ver-wechsell. u. Verfälschch. in d. letzten Jahren 2082.
Hahn (A.), Physiolog. wichtige Pyrimidin-derivv. 2326.
Hahn (B. v.), Kombinierte Si-Kreosottherapie bei Erkrankk. d. Lungen. 2. Mitt. Si-Pneumopansirup 125.
Hahn (C.) s. Siemens-Schuckertwerke.
Hahn (E.) s. Terres (E.).
Hahn (F. L.) u. Frommer (M.), Theorie u. Praxis d. Endpunktsbest. bei potentiometr. Titrierr. 960.
 — u. **Hartleb (E.)**, Maßanalyt. Best. v. Mg, Zn, Al, Cu 854.
 — u. **Vieweg (K.)**, 8-Oxychinolin als analyt. Reagens. Best. v. Mg, Zn, Al; Trenn. d. Al oder Zn v. d. Erdalkalien, Mg u. Alkalien, d. Mg v. d. Alkalien 300.
Hahn (G.), Bes. Fälle v. Stereoisomerie 801. — Quebrachoalkaloide. 1. Mitt. 1034.
Hahn (O.) s. Vereinigte Elektrochemi-sche Fabriken Dr. Oskar Hahn.
 — u. **Biltz (M.)**, Vorgänge beim Trocknen u. Wiederrässern einiger oberflächen-reicher Ndd. 551.
 — u. **Walling (E.)**, Neubest. d. Halbwerts-zeit d. Pa u. dessen Geh. in U-Mineralien u. U-Rückständen 2272.
Hahn (R.), Unechte Vergold. v. elast. Gummi-gegenständen 173* D.
Haid (A.) s. Kast (H.).
Haigh (L. D.), Vorgeschlagnene Modifikat. d. offiziellen Meth. zur Best. v. Kali in Mischdüngern 2003.
Hailwood (A. J.) s. British Dyestuffs Corp.
Haim (A.), Biolog. Prüff. v. gel. u. dch.

- Alkaloide geflockten Lipoidstoffen (nach Much) am Menschen 306. — s. Much.
- Haines (R. T. M.)** s. Evans (U. R.).
- Haines (W. B.)**, Physikal. Bodeneigg. 4. Mitt. Theorie d. Capillärphänomens in Böden 484.
- Haines (W. H.)** u. **Milliken (L. F.)**, Einfl. d. A-Narkose auf d. Nierenfunkt. 1979.
- Hairs (E.)**, Opiumbest. 149. — Best. v. Nux vomica 149.
- Hakol Ltd.**, Brenngas 2585* F.
- Halban (H. von)** u. **Eisenbrand (J.)**, Licht-absorptionsmess. 1982.
- u. **Siedentopf (K.)**, Meth. zur Mess. kleiner Dampf- u. Partialdrucke 608.
- Halberkann (J.)** s. **Abderhalden (E.)**.
- u. **Reiche (F.)**, Ausscheid. einiger viel verwendeter Barbitursäureverb. mit d. Urin 1718.
- Halbig** s. **Fischer (H.)**.
- Haldane (J. S.)**, Beziehh. zwischen d. Physiologie d. Atm. u. d. Anwend. v. Narkotics 287.
- Haldi (J. A.)**, **Rauth (J. W.)**, **Larkin (J.)** u. **Wright (P.)**, Anionen- u. Kationen-Wrkgg. auf d. W.-Absorpt. v. Gehirngewebe 593.
- Hale (H.)** s. **Meadow (J. R.)**.
- Halkyard (H.)** s. **British Celanese Ltd.**
- Hall (A. J.)** s. **Silver Springs Bleaching & Dying Co.**
- u. **Hill (R. A.)**, Photograph. Bilder auf Celluloseacetatfilm 2640.
- Hall (A. L.)**, „Jadeit“ (massiver Granat) aus d. Bushveld in West-Australien 799.
- Hall (A. S.)**, Genaue Gießtemp. vermindern d. Nichteisenverluste 495.
- Hall (E. A.)** s. **Southwestern Engineering Corp.**
- Hall (E. H.)**, Thermionenemiss. u. d. „universelle Konstante“ A. 899.
- Hall (G.)**, Moderne Meth. für d. Festigkeitsbest. d. Holzzellstoffs 194.
- Hall (H.)** s. **Cornog (J.)**.
- Hall (L.)** s. **Fox (C. J. J.)**.
- Hall (W. W.)**, van d. Bergh-Rk. für Serum-bilirubin mit Bemerkk. über Ausleg. u. Technik 146.
- Halla (F.)** u. **Pawlek (F.)**, Raumbgitter d. gelben PbO 1663.
- Hallas (C. A.)** u. **Drakeley (T. J.)**, Einfl. v. Butylaldehydammoniak auf d. Vulkanisat. 514.
- Hallbauer (A.)** u. **Krüger (P.)**, Mn-Best. in Co-Stählen 142.
- Halle (H. J.)** s. **Universal Oil Products Co.**
- Halle (R.)**, Verss. mit ölfreien Grundiermitteln 2012.
- Haller**, Aktivin 1902.
- Haller (H. L.)** s. **Levene (P. A.)**.
- Haller (J.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Haller (R.)** s. **Georgievics (G.)**.
- u. **Frankfurt**, Bügelunechte Farbstoffe 2161.
- Hallett (L. T.)** s. **Kemmerer (G.)**.
- Hallett (R. L.)**, Deckfähigk. v. Pigmenten 641.
- Halleux-Cerfontaine (L.)**, Schwämme 516* F.
- Hallimond (A. F.)**, Beziehh. d. At.-Vol. in isomorphen Reihen 2533.
- Haltmeier (O.)**, Vermahlungsverss. u. d. d. Auswert. 2360.
- Halverson (H. A.)**, Mineralfuttermischb. 2021.
- Halvorsen (A. L.)**, Beständ. H₂O₂ 314.
- Halvorsen (B. F.)** s. **Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.**
- Hamasumi (M.)**, Best. d. C auf Grund d. Bruchgefüges 1597.
- Hamblen (J. B.)** s. **Ward (J. T.)**.
- Hambuechen (C.)**, 25 Jahre im Rückblick: Der elektrolyt. Rektifizierer, elektrolyt. Fe, Trockenelemente 162.
- Hamburger (F.)**, Brom gegen Heuschnupfen 288.
- Hamburger (R.)** u. **Zeis (F.)**, Prüf. auf B-Vitamin im prophylakt. Taubenvers. 2324.
- Hamburger (Richard)**, Gefahren d. CO-Gases 2700.
- Hamill (G. K.)**, W.-Resistenz v. mineralgeleimten Papier 190.
- , **Shaw (M. B.)** u. **Bickling (G. W.)**, Leim zum Leimen im Holländer 190.
- Hamilton (H. G.)** u. **Coates (R. G.)**, Behandl. v. Gußeisen 2009* A.
- Hamilton (J.)** s. **Paine (H. S.)**.
- Hammer (B. W.)**, Hefen in Molkereiprodukt. 1. Mitt. Beziehh. v. Hefen zu Molkereiprodukt. 1214.
- Hammett (F. S.)**, Schilddrüsenapp. 44. u. 45. Mitt. Rolle d. Schilddrüsen u. d. Nebenschilddrüsen für d. chem. Differenzier. d. Knochens während d. Wachstums 586.
- Hammond (C. F.)** u. **Shakleton (W.)**, Konz. u. Reinig. v. Ätznatron 1997* F.
- Hammond (J. A. S.)** s. **U. S. Industrial Alcohol Co.**
- Hammond (L. D.)** s. **Snyder (C. F.)**.
- Hammond (R. A. F.)** s. **Genders (R.)**.
- Hamon (M.)**, Wrk. v. metall. Ag auf d. Infusorien; Sensibilisat. d. Eosin 1358.
- Hamor (W. A.)** s. **Powers (P. O.)**.
- Hampel (J.)** s. **Eckert (A.)**.
- Hampton (W. M.)** s. **Chance Brothers and Co.**
- Hamsik (A.)**, Pyridinhämine 2312.
- Hamus (M.)**, Best. d. Radikals SO₂ in Wässern 1383.
- Hanamura (S.)** s. **Taketomi (N.)**.
- Hancock (F. H.)** s. **Woodroffe (D.)**.
- Hancock (J. S.)** s. **Joseph (A. F.)**.
- Handley (J. E.)** s. **Pincus (J. B.)**.
- Handovsky (H.)** u. **Trossel (I. v.)**, Chron. Saponinwrkgg. 1. Mitt. 117.
- Handrek (H.)**, Porzellan als Werkstoff 2778.
- Hanemann (H.)**, Theoret. Grundlagen d. Grängsüberhitz. 322. — Wrkg. d. Graphitkeime auf d. Gefügebeschaffenh. d. Graugusses. 490.
- u. **Hinzmann (R.)**, Einw. d. Korngröße auf d. Festigkeitseigg. v. Stählen unter bes. Berücksichtig. d. Kerbschlagprobe 2519.
- u. **Voß (H.)**, Systst. Fe-P, Fe-Si u. Fe-P-Si. 1. u. 2. Mitt. Gebiet d. Fe-P-Mischkristalle im bin. Syst. Fe-P. 2. Mitt. Bin. Syst. Fe-Si 321; 3. Mitt. 1074.
- Hanhart (W.)** u. **Ingold (C. K.)**, Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 18. Mitt.

- Mechanismus d. erschöpfenden Methylier. u. seine Bezieh. zur anormalen Verseif. 681.
- Hann (R. M.)** s. **Frey (R. W.)**.
- u. **Keenan (G. L.)**, Opt. Identifizier. d. Naphthalinsulfonsäuren mit Hilfe ihrer Benzylpseudoharnstoffsalze 1741.
- Hanna (G. D.)**, Synthet. Harz als Befestigungsmittel 851.
- Hanna (H. M.)** s. **Grant (R. F.)**.
- Hannum (J. E.)**, Augenschutz für chem. Arbeiter 1990.
- Hanrez (J.)** s. **Ateliers J. Hanrez (Soc. Anon.)**.
- Hansa-Phosphat- u. Mineral-Mühlen Ges. m. b. H.**, Reinweißer Schwespat 1881* D.
- Hansel (F.)**, Period. arbeitender HN_3 -Absorpt.-Kälteapp. 1065* D.
- Hansen (J. E.)**, Wrkg. d. Mahl. auf d. Verarbeitungeig. u. Aussehen v. glas. Email 1384.
- Hansen (M.)**, Mg-reiche Mg-Cu-Legier. 2102. — Sättigungsgrenze d. α -(Cu-Sn)-Mischkristalls 2567.
- Hansen (Paul)**, W.-Reinig. 1603.
- Hansen (Poul)**, HCN-Bldg. im Leinsamenmehl u. ihre Abhängigk. v. d. $[\text{H}^+]$ 717.
- Hansen (W. C.)**, **Dyckerhoff (W.)**, **Ashton (F. W.)** u. **Bogue (R. H.)**, Syst. Kalk-Tonerde- SiO_2 318.
- Hanser (K.)**, Cu als Werkstoff 734.
- Hansgirk (F.)** s. **Stransky (S.)**.
- Hanson (D.)** u. **Ford (G. W.)**, Wrkgg. d. Verunreinig. auf Cu. 5. Mitt. Wrkg. v. Bi auf Cu 2102.
- u. **Marryat (C. B.)**, Wrkgg. d. Verunreinig. auf Cu. 3. Mitt. Wrkg. v. As auf Cu. 4. Mitt. Wrkg. v. As u. O auf Cu 2102.
- Hanson (H. H.)** s. **Tarratine Mfg. Co.**
- Hanson (K. B.)**, Krit. Prüf. v. C_2Cl_4 als Wurmmittel bei Füchsen 457.
- Hanson (N. K. F.)**, Vorr. zum Kochen faser. Stoffe 1636* A.
- Hantzsch (A.)**, Konst. d. homogenen Säuren 2257. — Ketoide u. lactoide Form d. Benzil-o-carbonsäure 2598.
- Hanzlik (P. J.)**, Actions and uses of the salicylates and cinchapien in medicine [849].
- , **Butt (E. M.)** u. **Stockton (A. B.)**, Reziproke Tätigk. d. Kropfmuskulatur im anaphylakt. Shock nebst Bemerkk. über d. Wrkg. d. Heparins 1718.
- Happe (H.)**, Waschbare u. desinfizierbare Lavaractolanstriche 2715.
- Hara (R.)** s. **Sinozaki (H.)**.
- Harada (T.)**, Neue metallorgan. Oxoniumsalze 237.
- Harang (L.)**, Kristallstrukt. d. Heuslerschen Legier. 540, [1756].
- Harbison-Walker Refractories Co., Schlotterer (G. K.)** u. **Youngman (R. H.)**, Hitzebeständige MM. 2706* A.
- Hardcastle (G. F.)** s. **Edwards (W. A.)**.
- Harde (E.)** u. **Henri (P.)**, Relative pH d. Brustgewebe auf Grund v. Studien in vivo u. seine mögl. Rolle bei d. Tumorgenese 2556.
- Harder (H.)** s. **Staudinger (H.)**.
- Harder (O. E.)** s. **Priester (G. C.)**.
- u. **Dowdell (R. L.)**, Zerfall d. Austenitstrukt. in Stählen. 2. Mitt. Austenitzerfall in fl. O. 3. Mitt. Wrkg. d. Anlassens auf d. Zerfall d. Austenits — n. Zugbeanspruchch. 4. Mitt. Wrkg. d. Ziehens auf d. Austenitzerfall 972; 5. Mitt. Röntgenstrahlenunters. über d. Zerfall d. Austenits 1613; 6. Mitt. Neue Theorie d. Härtens u. Temperns d. Stähle 1613.
- Hardin (L. J.)** s. **Gilbert (B. E.)**.
- Harding (J. E.)**, Erzlager in Chile. 1. u. 2. Mitt. 2541.
- Harding (J. G.)** s. **Casparis (W. R.)**.
- Harding (V. J.)** u. **Montgomery (R. C.)**, N-Stoffwechsel im Puerperium 1047.
- Hardt (H.)**, Best. d. SiO_2 mittels Ultrafiltrat. in aufzuschließenden Silicaten 1505.
- Hardy (F.)**, Mess. d. „Saugkraft“ in kolloidalen Böden 1392.
- Hargreaves (F.)**, Anwend. d. Deformationsmethth. auf d. Strukturunters. v. eutekt. Legier. 2102. — Kristallinat. d. Pb-Sn-Eutektikums 2103.
- Haring (H. E.)** u. **Barrows (W. B.)**, Elektrolyt. Niederschlag. v. Cr aus Chromsäurebädern 1201.
- Harington (C. R.)** u. **Barger (G.)**, Thyroxin. 3. Mitt. Konst. u. Synth. 2666.
- u. **McCartney (W.)**, Erlenmeyersche Aminosäuresynth. 2667.
- Harker (G.)** s. **Newman (R. K.)**.
- Harmer (I. M.)** u. **Harris (K. E.)**, Gefäßrkk. nach Histamin beim Menschen 1173.
- Harnsworth (D.)** s. **Walsh (V. G.)**.
- Harned (H. S.)**, Elektrochemie v. Legg. gemischter Elektrolyte 1238.
- Harner (H. R.)** s. **Calbeck (J. H.)**.
- Harnik (M.)**, Darmwrkg. d. Chinins 1727.
- Harnisch (M.)**, Kunststeinm. u. Verf. zur Herst. 320* D.
- Harnwell (G. P.)**, Ionisat. dch. Stöße 2. Art in d. Edelgasen 542. — Ionisier. dch. Stöße 2. Art in Gemischen v. H_2 u. N_2 mit d. Edelgasen 1432.
- Harper (H. J.)**, **Baker (W. G.)**, **Boatman (B.)** u. **Boatman (J. L.)**, Unters. über d. Haufenbildung. in bezug auf d. Ausnütz. d. P d. H_3PO_4 dch. Getreide 1388.
- Harpuder (K.)**, Allgemeine Biochemie komplizierter Salzlgg. 1. Mitt. Biolog. Wrkgg. d. Wiesbadener Thermal-W. 597; 2. Mitt. Unters. über d. biolog. Wrkgg. d. Wiesbadener Thermal-W. Einfl. v. Fe(II) -u. Mn-Ionen auf Atm. u. Gär. d. Hefe 597.
- Harrar (N. J.)**, Arsenikesser 2081.
- Harrassowitz (H.)**, Bauxitstudien 407.
- Harzel (C. G.)**, Automat. Prüfkasten für Teig 1630. — Gravimetr. Penetrometer zur Mess. d. Teigfestigk. 1630.
- Harries (W.)**, Energieverlust langsamer Elektronen beim Zusammenstoß mit Moll. 1538.
- Harrington (E. A.)**, Röntgenograph. Mess. an einigen d. reinen Verbb., d. für d. Studium d. Portlandzements notwendig sind 667.
- Harris (C. P.)**, Ricinusöl als Schmiermittel 1631.
- Harris (H.)**, Trenn. v. Natriumstannat, Na_3AsO_4 u. gegebenenfalls Na_2SbO_4 2417* E. — Reinigen v. Legg. d. Na_3AsO_4 u. Natriumstannat enthalten 2417* E. — s. **Bamford (T. G.)**.
- Harris (J.)** s. **Rose (J. R.)**.

- Harris (J. E. G.)** s. Scottish Dyes Ltd.
Harris (J. J.), Klebmittel 1655* A.
Harris (J. P.) u. **Click (B. N.)**, Sorgfält. Be-
 handl. roher vegetabil. Öle 2363.
Harris (K. E.) s. Harmer (I. M.).
Harris (N. L.) s. Emeléus (K. G.).
Harris (S. A.) s. Gilman (H.).
Harrison (D. C.), Katalyt. Wrkg. v. Fe- u.
 Cu-Spuren auf d. anaerobe Oxydat. v.
 Sulfhydrylverb. 366.
Harrison (D. N.) s. Dobson (G. M. B.).
Harrison (H. C.), Elektrolyse v. Metallsgg.
 2220* E.
Harrison (H. H.), **White (A. R.)** u. **Bowman**
 (L. N.), Fl. Brennstoff 355* A., 356* A.
Harrison (R. W.) s. Falk (I. S.).
Harrison (T. R.) u. **Leonard (B. W.)**, Wrkg.
 v. Digitalis auf d. Schlagvol. d. Hunde-
 herzens u. dessen Bezieh. zur Wrkg. dieser
 Droge bei Herzkrankh. 848.
Harrison (W.), Ändern d. färber. Eigg. d.
 pflanzl. Faser 641* E.
Harrow (B.), **Power (F. W.)** u. **Sherwin (C. P.)**,
 Acetylier. 2207.
Harry (F.), Erfahrr. mit Strontium 456.
Harsch (A.), Umschlagen v. Portlandzement
 2624.
Hart (C. D.) s. Western Electric Co., Inc.
Hart (E. B.), **Elvehjem (C. A.)**, **Waddell (J.)**
 u. **Herrin (R. C.)**, Fe in d. Ernähr. 4. Mitt.
 Anämie dch. reine Milchnähr. u. ihre Heil-
 dch. Aschenbestandteile gewisser Pflanzen
 u. tier. Gewebe oder dch. lösl. Eisensalze
 591.
 —, **Steenbock (H.)**, **Scott (H.)** u. **Humphrey**
 (G. C.), Einfl. v. Nahrungsfaktoren auf d.
 Ca-Assimilat. 10. Mitt. Einfl. v. ultra-
 violettem Licht auf Ca- u. P-Stoffwechsel
 bei milchenden Kühen 1046.
Hart (O. M.) s. Everett (M. R.).
Hart (P. C.) s. Laqueur (E.).
Hart (V. M.) s. Herman (R. S.).
Hartel (H. v.), Existenz u. Darst. d. Ortho-
 kohlenläuretetramethylesters 2179. — s.
 Ebert (L.).
Harteneck (A.) s. Felix (K.).
Harter (H.), Durchführ. exotherm. katalyt.
 Rkk. 2561* E.
Hartford Empire Co. u. Howard (G. E.), Glas-
 bearbeit. 1609* Can. — Vorr. zum Blasen
 v. Flaschen 2095* A.
 — u. **Willetts (P. G.)**, Ziegel 728* A.
Hartleb (E.) s. Hahn (F. L.).
Hartley (H.), Interior. Kräfte in einem voll-
 ständ. dissoziierten Elektrolyten 19. —
 s. Davies (H.).
 — u. **Raikes (H. R.)**, Beweglichk. v. ele-
 mentaren Ionen in Methylalkohol 2045.
Hartley (H. B.) s. Wolfenden (J. H.).
Hartley (H. J.), Angriff geschm. Metalle auf
 Nichtisenmetalle u. Legirr. 2103.
Hartman (F. A.), **Evans (J. I.)** u. **Walker (H.**
G.), Einfl. d. Adrenalins (Epinephrin) u. d.
 sympath. Syst. auf d. Skelettmuskelfaser
 u. d. Capillaren 103.
Hartmann (A.), Grundsätzl. zur Auswert.
 künstl. Trockenanlagen 316.
Hartmann (B. G.) u. **Hillig (F.)**, Anwend. d.
 Stahreschen Rk. zur Best. v. Citronensäure
 1985.
Hartmann (E.) s. I. G. Farbenindustrie
 A.-G.
Hartmann (J.) s. Abderhalden (E.).
Hartmann (K.) s. Fürgau (H.).
Hartmann (M. L.) s. Carborundum Co. Ltd.
Hartner (F.) s. Hoek (L.).
Hartshorne (N. H.), Syst. Fe_2O_3 — H_2AsO_4 -W.
 bei niedr. As_2O_5 -Konz. 2167. — s. Daw-
 son (T. R.).
Hartstoff-Metall-Akt.-Ges. (Hametag) u. **Pod-**
zuz (E.), Ruß 747* D.
Hartung (E.) s. Baumgärtel (T.).
Hartwell (G. A.), Hefeextrakt als Ergänzt.
 Gelatine 111. — Diätet. Wert d. Kas-
 toffeleiweiß 1165.
Hartwig (G.), Hartwerden v. KCl 480. —
 Mkr. Unters. v. Fabrikaten verschied. Kal-
 bezirke unter bes. Berücksicht. d. Hart-
 werden v. KCl. 1. Mitt. Thüringen 1096,
 1501.
Harvel Corp. u. Harvey (M. T.), Gewinn. v.
 natürl. Farbstoffen 2121* E. — Rk.-Prodkt.
 d. Acajonnußschalenöls 2244* E. — Lack
 oder dgl. aus Acajonnußöl 2720* E.
Harvey (E. N.), Entsch. v. Lichtquanten u.
 Verbrauch v. O_2 bei d. Lumineszenz v.
 Cypridina 2264.
Harvey (H. W.), Nitrate im Meer 967.
Harvey (J. M.) s. Olmsted (J. M. D.).
Harvey (M. T.), Plast. MM. aus nicht trock-
 nenden Ölen wie z. B. Elefantenausbaumöl
 1633* F. — s. Harvel Corp.
Harvey (P. P.) s. Holford (H. J.).
Harvey (R. B.), Anwend. v. C_2H_4 zur chem.
 Reif. v. Früchten u. Gewächsen 180. —
 s. Regeimbal (L. O.).
Harwood (H. F.) s. Holt (E. V.).
Hasche (R. L.), Methodik d. Szintillations-
 zähl. 1786.
 —, **Polanyi (M.)** u. **Vogt (E.)**, Spektrale
 Intensitätsverteil. in d. D-Linie d. Chemi-
 lumineszenz d. Na-Dampfes 544.
Hasegawa (S.), Pharmakolog. Wrkg. v. β -
 Indoläthylamin 2325.
Haselhoff (E.) u. **Blanck (E.)**, Lehrbuch d.
 Agrikulturchemie [161].
 — u. **Elbert (W.)**, Verss. mit Reizstoffen
 2002.
Hasemann (W.), Zers. v. Leuchtgas u. CO
 dch. Bakterien 582.
Hasenbäumer (J.), Nährstoffgeh. u. Düng-
 bedürfnis typ. Bodenarten Westfalens 859.
Hasenfratz (V.), Unterss. über Harmalin u.
 Harmin 262.
Hashimoto (H.), Gleichzeitiges Entwickeln u.
 Fixieren photograph. Bilder unter Ver-
 wend. v. ätzalkal. Metolentwicklern u.
 Fixiernatron in einem Bade 1924* D.
Hashimoto (T.), Chem. Unters. d. Chaulmo-
 ograöls. 1. Mitt. 95.
Haskell (C. C.), Digitaliseinfl. auf d. Wider-
 standsfähigk. v. Guinea Schweinen bei Ver-
 gift. mit Diphtherietoxin 1865.
Haslam (R. T.), Bezieh. d. Chemie zur Ent-
 wickl. d. Kraftezeug. 1497. — s. Thiele
 (E. W.).
 — u. **Frölich (P. K.)**, Verschlechter. v.
 Mineralölen. 1. Mitt. Mechanismus d.
 Oxydat. u. Wrkg. negativer Katalysatoren.
 verfolgt dch. eine dynam. Meth. 1525.

- Haslam (R. T.), Mackie (R. F.) u. Reed (F. H.)**, Vorgänge in d. Brennstoffsäule eines Gas-erzeugers. 2. Mitt. Wrkg. d. Höhe d. Brennstoffsäule u. d. Feuerungsgeschwindigk. 1108.
- , **Ward (J. T.) u. Mackie (R. F.)**, Vorgänge in d. Brennstoffsäule eines Gas-erzeugers. 3. Mitt. Wrkg. d. Dampfmenge bezogen auf Kohle 1109.
- Haslwanter (F.)** s. Brunner (K.).
- Hassack (K.) u. Beutel (E.)**, Warenkunde [474].
- Hassack (P.)**, Ermittl. d. richt. Gehalts- u. Erzeugungsziffern bei d. Herst. v. Sprit-essig 179.
- Hasse (H. R.) u. Cook (W. R.)**, Viscosität eines Gases aus Sutherland'schen Moll. v. einem speziellen Typ 1238.
- Hassel (B.)**, Extraktionserfahr. im Ausland 759.
- Hasselstroem (T.)**, Sulfatschwarzlaugen (Menge d. Palmitinsäure im Fichtenholzterpentinol) 2247. — Spalt. d. aus d. semicycl. ungesätt. bicycl. Syst. gewonnenen Ozonide 2295.
- Hastings (E. G.), Fred (E. B.) u. Peterson (W. H.)**, Einfacher u. wohlfeiler Aufschlußapp. nach Kjeldahl 1596.
- Hatcher (W. H.)**, Vergl. Unterss. über Oxydat. 1815.
- u. **Holden (G. W.)**, H_2O_2 als Oxydationsmittel in saurer Lsg. 4. Mitt. CH_2O 2050; 6. Mitt. 2051.
- , **Holden (G. W.) u. Toole (F. J.)**, H_2O_2 als Oxydationsmittel in saurer Lsg. 5. Mitt. Glyoxal 2050.
- u. **Toole (F. J.)**, H_2O_2 als Oxydationsmittel in saurer Lsg. 7. Mitt. 2052.
- Hatfield (A. E.)** s. Serre (A.) Ltd.
- Hatfield (G. D.)** s. Morgan (A. F.).
- Hatfield (W. H.)**, Wärmebeständ. Stähle 733.
- u. **Green (H.)**, Färben rostfreien Eisens u. Stahls 2629* E.
- Hatlapa (M.)**, Vorbehandl. v. Leder, bes. für d. Färben 1321* D.
- Hatschek (E.)**, Unters. d. Formen, welche Tropfen u. Wirbel gelatinierender Fll. in verschied. koagulierenden Lsgg. annehmen 677. — Scherungselastizität u. a. Anomalien in kolloiden Lsgg. 1009.
- Hatt (H. H.)** s. Boyd (D. R.).
- Hattori (K.) u. Kani (J.)**, Theorie d. Emulsionsbildg. 2653.
- Hattori (S.)**, Synth. v. 3'.4'-Methylenedioxyflavon, 3'.4'-Methylenedioxyflavonol, 3'.4'-Dimethoxyflavon u. 3'.4'-Dimethoxyflavonol 1149.
- Haubach (F.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Hauck (K.)**, Spiritus zur Bekämpf. v. Celluloidbränden 2467.
- Haidiquet s. Goiffon (R.)**.
- Haudy & Harmen u. Leach (R. H.)**, Ag-Legierr. 738* A.
- Haufe (W.)**, Einfl. v. Si, Ni, Cr u. W auf d. Hart. v. Werkzeugstahl 2006.
- Hauge (S. M.) u. Willaman (J. J.)**, Einfl. v. pH auf d. Adsorpt. v. Kohle 2270.
- Hauge (T.)** s. Vegard (L.).
- Haupt, Reinig.** v. Oberflächenwasser für d. Trinkwasser- u. Betriebswasserversorg. 2700.
- Haurowitz (F.)**, Blutfarbstoff. 6. Mitt. Bezieh. zwischen Hämin, Hämochromogen u. Porphyrin 2312; 7. Mitt. Verh. d. prostet. Gruppe in verschied. Lösungsm. 2606.
- u. **Reiss (M.)**, Wrkg. hydrierter Imidazole auf d. Blutzucker 1362.
- Hausen (J.)**, Neuzeitl. Schaumlöschverf. Anwendungsmöglichk. in d. Zellstoff- u. Papierfabrikat. 310. — Verdampferanlage für d. Ablaugen d. Sulfatzellstoffindustrie 991. — Cu als Werkstoff 2345.
- Hauser (E. A.)**, Anwend. v. Latex in d. Beschuhungsindustrie 1101. — Neue Hypothese über d. Struktur d. Kautschuks auf Grund d. neuesten Röntgenunterss. 2238.
- u. **Boernegg (C. B. von)**, Latex [1209].
- , **Hünemörder (M.) u. Rosbaud (P.)**, Röntgenograph. Unterss. an Kautschuk u. verwandten Subst. 1515.
- Hauser (M.)**, Geformte MM. 1305* E.
- Hauser (W.)** s. Hölzl (F.).
- Hausmann (W.) u. Krumpel (O.)**, Absorpt. d. Porphyrine im Ultraviolett 2534.
- Hausner (J.)**, Best. d. wirksamen Cl 1636. — Meth. zur Best. d. wirksamen Cl in Bleichlaugen 466.
- Hauson (T.)** s. Forster (R. B.).
- Hauber (K. W.) u. Scholz (P.)**, Metall-Einkristalle 1325.
- Hauswald (W.)** s. Walther (R. v.).
- Havelock (T. H.)**, Brechungsvermögen anisotroper Moll. 216.
- Hawk (C. O.)** s. Yant (W. P.).
- Hawkins (F. S.) u. Partington (J. R.)**, Best. v. K in Ggw. v. Jodid 961.
- Hawkins (J. A.)** s. Slyke (D. D. van).
- Hawley (L. F.) u. Campbell (W. G.)**, Einfl. teilweiser Hydrolyse auf d. Alkalilöslichk. v. Holz 1634.
- u. **Fleck (L. C.)**, Best. d. Hydrolysenzahl v. Holzcellulose 1634.
- Hawlik (H.)**, Glänzende Fäden, Filme u. dgl. aus Viscose 2527* D.
- Hawnt (J. S.)** s. Milner (S. R.).
- Haworth (R. D.), Koepfli (J. B.) u. Perkin jr. (W. H.)**, Umwandl. v. Palmatin in sein Kryptopin-Analogon (Kryptopalmin) 2403.
- u. **Pink (H. S.)**, Deriv. d. 2.3.5.6-Dibenzol-1.8-naphthyridins 2400.
- Haworth (W. N.)**, Strukturelle Bezieh. in d. Kohlenhydratgruppe 1245. — s. Allpress (C. F.); Avery (J.); Charlton (W.); Drew (H. D. K.).
- , **Hirst (E. L.) u. Learner (A.)**, Strukt. d. n. Fructose: kristallines Tetramethyl- β -methylfructosid u. kristalline 1.3.4.5-Tetramethylfructose 804.
- , **Hirst (E. L.) u. Nicholson (V. S.)**, Konst. d. Disaccharide. 13. Mitt. Fructoserest im Rohrzucker 2279.
- u. **Jones (D. I.)**, Bezugsverbb. in d. Zuckergruppe. Methylamide d. d.l. u. inakt. Dimethoxy-bernsteinsäuren u. d. l-Arabo- u. inakt. Xylo-trimethoxy-glutarsäuren 2447.
- Hazel, Theorie d. Fabrikat. u. Verwend. bituminöser Emuls. 2370.**

- Hayashi (K.)**, Nachwrgk. d. Digitaliskörper u. digitalisähn. wirkenden Subst. 1049.
- Hayduck (F.)**, Ziele d. Gärungstechnik 881, 1626.
- Hayek (E.)** s. Klemenc (A.).
- Hayes (A.)** s. Evans (H. P.).
- Hayman jr. (J. M.)**, Schellackinjekt. u. Oberflächenspann. v. Kaninchenserum 589.
- Hazama (F.)**, Verwend. d. Lobelin-Ingelheim zur intraspinalen Injekt. 1731.
- Hazeley (E.)** s. Courtaulds Ltd.
- Hazell (E.)** s. Gibbons (W. A.).
- Hazeltine Corp. u. Holborn (F.)**, Elektronen aussendende Kathoden 476* A.
- Heacock (E.)** s. Leonard (G. F.).
- Headley (W. T.)**, Seifenhalt. Emuls. v. Bitumen 2530* A.
- Healey (A. T.)** s. Farmer (E. H.).
- Healy (W.)** s. Langman (E. M.).
- Heap (T.), Jones (T. G. H.) u. Robinson (R.)**, Verdräng. v. Br bei d. Nitrier. v. 6-Bromhomoveratrol 2055.
- Heaps (C. W.)**, Halleffekt an einem Bi-Kryostall 1547.
- Heaton (T. B.) u. Mackeith (M. H.)**, Wrkg. v. Pilocarpin 1370.
- Heaven (G. S.)** s. Courtaulds Ltd.
- Heberlein & Co. Akt.-Ges.**, Behandeln v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 352* E. — Mustern v. Gewebe 641* E. — Verzieren v. Geweben 641* E., 2247* E. — Gemusterte Webereffekte auf Gewebe 746* D. — Bedrucken u. Verzieren v. Cellulosekunstseide 872* E. — Veredel. v. pflanzl. Faserstoffen 1636* D. — Zweifarb. Effekte auf Garnen, Geweben usw. 2232* E. — Wollfekte 2788* E.
- Hebler (F.)**, Herst. v. Vergleichstrübb. zur nephelometr. Ermittl. d. Trüb. bzw. Opalescenz nach D. A.-B. 6 148. — Deckkraft u. Dispersität 169. — Mn-Verbb. als Sikkativbasen 174. — V-Verbb. als Trockenstoffe 982. — Dispersitätsbest. geschützter Metallsole 1868. — Bewert. v. Terpentinölen u. Ersatzlösungsamm. 2356.
- Hecht (G.)** s. Heubner (W.).
- Heck (A. F.) u. Whiting (A. L.)**, Assimilat. v. P aus Phytin dch. Rotklee 1357.
- Heckel (H.) u. Adams (R.)**, Cycl. Alkaminester d. p-Aminobenzoessäure. 2. Mitt. 420.
- Heckscher (H.) u. Möller (O. K.)**, Irrtümer in d. Jodometrie bei Bangs Meth. d. Lipoidbest. im Blut 1380.
- Hecko (T.)**, KMnO_4 als acidimetr. Titersubst. 1596.
- Hedges (C. C.) u. Brayton (H. R.)**, Laboratory manual of inorganic chemistry and elementary qualitative analysis [2698].
- Hedges (E. S.)**, Period. elektrochem. Abscheid. v. Metallen dch. sek. Rk. 1440.
- Hedges (J. J.)**, Atmosphär. Feuchtigk. u. d. Verschießen v. Farbstoffen 2355.
- Hedvall (J. A.)**, Neue Klasse chem. Rkk. u. ihre techn. Bedeut. 151. — Kritik d. Arbeiten v. Balarew über Rkk. zwischen festen Stoffen 205.
- u. **Helin (E.)**, Zusammenbacken v. ungeschm., pulverförm. Stoffen u. dessen Ursachen, wie Erhitzungsart, Material, Pressungsgrad u. chem. Rkk. 2098.
- Heel (A. C. S. van)**, Absorptionsspekt. v. Chromoxychlorid 215.
- Heerd (W.) u. Lingler (J.)**, Verhinder. v. Unglücksfällen dch. Einatmen v. Leuchtgas o. dgl. dch. Zusatz v. Reizstoffen 2332* D.
- Heermann (P.)**, Imprägnieren v. Fasern 886* D.
- Hees (W.)** s. Zänker (W.).
- Hefley (D. G.)** s. Padgett (F. W.).
- Hegan (H. J.)** s. Courtaulds Ltd.
- Hegenhauser (J.)**, App. zum Sieben, Reinigen u. gegebenenfalls Flüssigmachen v. konz. Fl. 362* F.
- Heide (C. von der) u. Fölln (R.)**, Mikrobiol. 1767, 2428.
- Heide (F.)**, Mineralogie u. Petrographie d. Rhön 2659. — s. Ültée (A. J.).
- Heide (R. von der)**, Schnellreif. v. Käse 2524* F.
- Heidelberger (M.)**, Immunolog. spezif. Polysaccharide 447.
- Heidrich (D.)** s. Biltz (H.).
- Heiduschka (A.) u. Meisner (N. I.)**, Mikrochemie d. Alkaloide. 2. Mitt. 1059.
- u. **Muth (F.)**, Nicotin im Tabak 884.
- u. **Pyrki (C.)**, Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 755. — Unters. v. 1926-er Traubenmosten d. Weinbaugesbietes Lößnitz-Meißen-Seußlitz 1767.
- Heike (W.) u. Westerholt (F.)**, Verh. v. Bronze in Zellstoffbleichlaugung 1201.
- Heilbron (I. M.)** s. Dickinson (R.); Morton (R. A.); Ormandy (W. R.).
- u. **Hill (D. W.)**, Darst. v. 4-Oxycumarinderiv. 1477. — Cumarinreihe. 1. Mitt. Einw. v. Grignards Reagens auf substituierte Cumarine 2196.
- u. **Hill (R.)**, Einw. v. Acetessigester auf Distyrylketone. 3. Mitt. o-Oxychloridstyrylketon 572.
- u. **Kamm (E. D.) u. Morton (R. A.)**, Absorptionsspekt. d. Cholesterins u. seine biolog. Bedeut. bezügl. d. Vitamins D. 1. Mitt. Vorläuf. Beobacht. 1437.
- Heilbrunn (L. V.)**, Wrkg. d. A. auf d. Protoplasma 579.
- Heilingötter (R.)**, Chem. Unters.-Methd. d. Luftsäureschädenexperten 723.
- Heimann (H.)**, Geschmacklose Alkaloidpräp. 292* D.
- Heimann-Trosien (A.)** s. Hirsch-Kauffmann (H.).
- Heimke (P.)** s. Auwers (K. v.).
- Hein (F.)**, Absolut sicher wirkende Rückschlag- u. Sicherheitsventile 1490.
- u. **Meyer (A.)**, Qualitat. Best. v. Phenylacetylen 2215.
- u. **Pintus (F.)**, Umsetz. komplexer Cr-Salze mit Phenylmagnesiumbromid 2542.
- u. **Segitz (F. A.)**, Best. d. Tetrapropylammoniumions als $(\text{C}_3\text{H}_7)_4\text{N}_4\text{I}(\text{SCN})_4\text{Cr}(\text{NH}_3)_5$ 2557.
- u. **Wagler (K.)**, Organo-Hg-Verbb. 740* D.
- Hein (G. E.)**, Cedernöl als Hilfsmittel zum Auffinden v. Parasiteneiern in d. Faeces 2090.
- Heine**, Galalith als Ersatz für Hornspäne 2419. — Harnstoff-Kali-P 2419. — Bagger-schlick aus einem Braunkohlen-Tagebau bei

- Mückenberg N.-L. 2470. — Unters. v. Ofengasen 2470. — Beziehh. zwischen Bodenrk. u. Gemüseerträgen auf lehm. Sand 2471.
- Meine (K.), Einfl. pflanzensaurer Alkalien in Kombinat. bei Bestandteilen sulfat. Quellwässer auf d. Krankhh. d. Magendarmkanals, d. Gallenwege u. d. Stoffwechsels 2465.
- Meinel (C.), Gaswasch. u. Rückgewinn. leichtflücht. Lösungsm. 722.
- Meinemann (B.) u. Hoppe (P.), Ist es zweckmäßig, oder schädlich, d. Diffuseure mit Wärmeleidern zu versehen? 2478.
- Meinrich (R.) s. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.
- Meinrichs (H.), Schmelzsande d. deutschen Glasindustrie 726.
- u. Heumann (E.), Best. d. FeO in Wärmeschutzgläsern 1386.
- u. Jaekel (G.), Ce als Rohmaterial u. Glasbildner 2704.
- Meinze (E.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Meinze (F.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Meinze (R.), Neue Erklär. für d. Auftreten d. Klopfens im Motor u. über d. Wrkg. v. Antiklopfmitteln 1916. — Crackvers. nach d. Dubbsverf. mit Hallenser Paraffinöl 2584.
- Meinzel (A.) s. Tammann (G.).
- Meisel (P.) s. Fischer (H.).
- Meisenberg (W.), Anschaul. Inhalt d. quantentheoret. Kinematik u. Mechanik 2647.
- Meitler (W.), Freie Weglänge u. Quantel. d. Molekültranslat. 2145.
- u. London (F.), Wechselwrkg. neutraler Atome u. homöopolare Bind. nach d. Quantenmechanik 1657.
- Meitzmann (O.), Histologie d. experimentellen Modenolvergift. 1174.
- Mekma (E.), Struktureller Bau v. Käse 1106.
- Mektoen (L.), Carlson (A. J.) u. Schulhof (R.), Verss. künstl. d. Hormonprod. d. Schilddrüse zu vermehren 1714.
- Melan (B.) s. Kallauner (O.).
- Melder (H. A.), Gebleichter Sulfatzellstoff gegen Sulfitzellstoff 1634.
- Mele-Shaw (H. S.) u. Beale (A.), Trennen v. Gemischen v. Fll. verschiedener DD. 1290* F.
- u. Pickard (J. A.), Trenn. v. Fll.-Gemischen 1289* F.
- Mellenstein (A.) s. Karrer (P.).
- Mellerich (B.) u. Brederock (H.), d-Glucose-6-chlorhydrin u. seine Derivv. 2177.
- , Brederock (H.) u. Schneidmüller (A.), Acylwander. an partiell acylierten Methylglucosiden 2541.
- u. Klein (W.), Acylwander. 807.
- u. Rauch (H.), Zuckersynth. 7. Mitt. Synth. d. Primverose 806.
- u. Schneidmüller (A.), Umlager. eines β -Glucosides in ein α -Glucosid 2178.
- Melft (O. M.), Metamorphose d. Amphibien. 2. Mitt. O-Verbrauch v. Kaulquappen, deren Entwickl. dch. Verabreich. v. Schilddrüse oder Dijodtyrosin beschleunigt wurde 587.
- Melin (E.) s. Hedvall (J. A.).
- Mell (C. v.) s. Fehling (H. v.).
- Heller (G.) u. Siller (A.), Chinazolone aus acylierten o-Aminobenzhydraziden. 2. Mitt. 437. — Einw. v. HNO_3 auf o-Aminobenzhydrazid 438.
- Heller (K.) u. Meyer (K.), Verwend. v. Filterstäbchen bei Pregls Mikroanalyse 295.
- Heller (O.) s. Bamag Meguin Akt.-Ges. — u. Strunk (E.), Trockenanlagen für feuerfeste Erzeugnisse 2704.
- Heller (V. G.) u. Burke (A. D.), Giftigk. v. Zn 2465.
- Hellerman (L.), Darst. v. β -Triphenyläthylamin. Umlager. d. β -Triphenylpropionhydroxamsäure 1267.
- u. Sanders (A. G.), Oxydat. v. Verb. mit primären Aminogruppen. 1. Mitt. Diphenylmethylamin 1264.
- Hellmers, Prakt. Wert v. Bodenunters. 2342. — u. Potonié, Sog. „Algen“ d. Bodheadkohlen 1522.
- Hellström (H.) s. Euler (H. v.).
- Hellthaler (T.) s. Stinnes (H.), Riebeck Montan- und Ölwerke Akt.-Ges.
- Hemmer (A. J.) s. Orndorff (W. R.).
- Hempel (H.) s. Beythien (A.).
- Hench (P. S.) u. Aldrich (M.), Harnstoffretent. Ihre Best. dch. d. Hg-bindende Kraft d. Blutes 306.
- Henderson (E.) s. Normand (A. R.).
- Henderson (H.) s. Gulf Refining Co.
- Henderson (L. F.) s. Crocker (E. C.).
- Henderson (L. M.) s. Hill (J. B.).
- u. Cowles jr. (H. C.), Best. d. Aufsichtsfarbe v. Schmierölen 1226.
- Henderson (W. F.) u. Dietrich (H. E.), Cellulosewursthüllen 519.
- Hendricks (S. B.) s. Wyckoff (R. W. G.).
- u. Wyckoff (R. W. G.), Lagen d. K-Adsorpt.-Grenzen d. V in verschied. seiner Verb. 214. — Raumgruppe v. $\text{Al}(\text{PO}_3)_2$ 667.
- Hendrickx (J.), Fortschritte in d. Industrie d. hydraul. Bindemittel 2563.
- Henglein (M.), Flußpatgänge im Schwarzwald 1938.
- Hengstenberg, Einfl. eines Ni-Zusatzes auf Cu-Legier. 2225.
- Hengstenberg (J.) s. Staudinger (H.).
- Hengstmann (H.), Aufschluß unl. Phosphate 1752* F.
- Henke (C. O.) s. Madenwald (F. A.).
- Henkel (H.), Theorie u. Praxis d. Wittersprengstoffe 2484.
- Henkel & Cie., Reinigungsmittel 2727* E. — Waschen v. Faserstoffen 2727* E. — Regenerieren d. bei d. elektrolyt. Herst. v. Perborat verwendeten Elektrolytsgg. 2775* D.
- u. Niemeyer (F.), An Polyglycerin armes diglycerinhalt. Glycerin 653* D.
- Henle (F. W.), Organisch-chem. Praktikum [266].
- Hennecke (R.), Schrottkohlungsverf. 324.
- Hennel (W.), Luminographie 1323.
- Hennessy (D. E.) s. Fisk Rubber Company.
- Hennigsen (C.) s. Du Pont Rayon Co.
- Henning (C.) s. Loos (K.).
- Henri (P.) s. Harde (E.).
- Henri (V.), Struktur d. CH_3 -Mol. 2260.
- u. Wurmser (E.), Elementarmechanism. v. photochem. Vorgängen 1671.
- Henri-Robert (J.), Umkehr. v. Filmen 2640.

- Henrich (F.)**, Chem. Verhältnisse beim Aufbau d. Erdballs 1461.
- u. **Herold (W.)**, Natürl. vorkommende Gase. 5. Mitt. 2592. — Farbstoffe u. a. Verbb. aus 1-Methyl-2,6-dioxybenzol 2750.
- Henriksen (A.)** s. Padgett (F. W.).
- Henriot (E.)** u. **Moens (R.)**, Mit einer Glühkathode erzeugte Magnetkathodenstrahlen 2379.
- Henriques (V.)** u. **Roche (A.)**, Fe d. Blutserums bei verschied. Tierarten 710. — Fe-Geh. d. Muskels in d. Tierreihe. Anwend. d. Fe-Best. in Lsgg. mit TiCl_3 auf Gewebe 720.
- Henry (L. W.)**, Herst. v. Bzl. u. dessen Homologen aus kohl. Stoffen 2371*E, F.
- Henry (L. D.)** u. **Marshall (M. S.)**, Haltbark. v. Kohlehydratlsgg. 1971.
- Henry (P.)**, Verformungsgeschwindigk. d. Metalle bei hohen Tempp. 2007.
- Henry (T. A.)** u. **Sharp (T. M.)**, Alkaloide v. *Picalima Klaineana* 2310.
- Henshaw (D. M.)** s. Cooper (C.); Holmes (P. F.); Holmes (W. C.) & Co.
- Henshilwood (A. B.)** s. Hopkinson (F.).
- Hensle (A.)** s. Staudinger (H.).
- Hentrich (W.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Hentschel (H.)** s. Embden (G.).
- Hentschel (Herbert)** s. Müller (Erich).
- u. **Zöller (E.)**, Stoffwechseleränderr. bei Rachitis 952.
- Hentze (E.)** u. **Fraulob**, Grenzen d. Brennstoffverbrauches u. d. Wirtschaftlichk. beim pyrit. Cu-Schmelzen 1075.
- Henwood (A.)** s. Garey (R. M.).
- Hepburn (J. S.)** u. **Katz (A. B.)**, Chemie d. eßbaren Hausvögel 1411.
- Hepner (B.)**, In W. l. komplexe organ. Bi-Verbb. 1083*F.
- Heppes (J.)** s. Carpnow (J.).
- Heppes & Co.** s. Chemische Fabrik Dr. Heppes & Co.
- Heraeus (W. C.) G. m. b. H.**, Vorr. zum Messen u. Anzeigen v. Temp.-Änderr. 1875*D.
- u. **Feußner (O.)**, Thermoelekt. Kombinat., bes. für Temp.-Mess. 1874*D.
- Heraeus Vacuumschmelze Akt.-Ges.**, Bimetall 738*D.
- u. **Rohn (W.)**, Glühkathoden für Elektronenröhren 618*D.
- Herberg (G.)**, Wärmewirtschaftl. Umstell. einer chem. Fabrik 2091.
- Herbig (W.)**, Best. d. Netzfähigk. v. Textilölen 2231. — Prüf. d. Textiloleine auf Feuergefährlichk. 2244.
- u. **Seyferth (H.)**, Prüf.-Methth. d. Netzvermögens v. Textilpräpp. 508. — Best. d. Säure- u. Kalkbeständigk. sulfurierter Öle 1908.
- Herbing (J.)**, Brennstoffaschen u. feuerfestes Material in ihrer gegenseit. Einw. bei d. verschiedensten Kesselfeuerr. 1526.
- Herbst (H.)**, Fortbeweg. dicker MM. in Röhren 1497. — App. zur Best. d. Erweichungspunktes v. Paraffinen, Wachsen, Pechen, Asphalten, Lacken, Gummi 2028.
- Herbst (W. W.)** s. Nikolajew (M.).
- Hercules Powder Co.**, Reinigen v. Baumharz 645*F.
- Hercules Powder Co. u. Speicher (J. K.)**, Oxydiertes Fichtenöl für Farben 341*A.
- Herd (C. W.)**, Best. d. Fettgeh. v. Mehl u. Mahlprodd. 2634. — Ermitt. d. Neutralisationszahl v. saurem Ca-Phosphat 2725. — s. Kent-Jones (D. W.).
- Herget (L.)** s. Lehmann (K. B.).
- Herget (W.)**, Dch. Selbstmord tödl. geendete Bleipsychose 2467.
- Hering (C.)**, Äußerst feine Fasern 1505*A.
- Hering (K.)**, Verwendbark. v. Isopropylalkohol bei d. Unters. d. Arzneimittel 1742.
- Hering (Kurt)**, Vorr. zum Erwärmen v. Glöu. u. KW-Stoffen mittels Elektrizität 529*D, 1320*D.
- Hérissey (H.)**, Extrakt. d. Asperuloside aus *Galium verum* L. Wahrscheinl. Vork. dieser Glucosids in zahlreichen Pflanzen aus d. Familie d. Rubiaceen 2071.
- Herlinger (E.)**, Geochemie d. Pt-Metalle 800.
- Herman (J.), Allen (A. W.) u. Newitt (H. E.)**, Flotat.-Prozeß 498*A.
- Herman (P.)** s. Pommerenke (H.).
- Herman (R. S.)**, Wert d. Probemahlvers. 1630.
- u. **Hart (V. M.)**, Einige d. Backvers. beeinflussende Faktoren 757.
- Hermann (C.)** s. Ewald (P. P.).
- Hermans (A. H. W. M.)**, Conessin, d. Alkaloid aus *Holarhena antisynterica* 1589.
- Hermendorf (A.)**, Verf., um Fellen guten Glanz zu verleihen 2521*F.
- Herndon (R. F.)**, Klin. Studie über d. Wirkg. d. Bergwerksgase 2467.
- Hernler (F.)** s. Lindner (J.).
- u. **Brunner (K.)**, Triazole 8. Mitt. Im Phenylkern substituierte Phenyl-1-dimethyl-3,5-triazole-1,2,4 1838.
- Herold (F.)** s. Greifwerke vorm. Deutsche Bürobearb.-Gesellschaft Bruer & Co.
- Herold (W.)**, Veränder. im Kleingefüge verschied. Baustähle dch. Wechselbeanspruch. 1300. — s. Henrich (F.).
- Heron (S. D.)** s. Wade (V. M.).
- Herr (E.)** s. Madelung (W.).
- Herrdegen (K.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Herrera (L. A.)**, Nachahm. organ. Formen mit Na-Stearat 2678.
- Herrin (E. C.)** s. Hart (E. B.).
- Herring (P. T.)**, Glucoson: mögl. Ersatz für Insulin 287.
- Herrington (B. L.)** s. Johnson (A. H.); Sharp (P. F.).
- Herly (C. J.)** s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.; Prest-O-Lite Co.
- Herrmann (Alfred)** s. Strecker (W.).
- Herrmann (Anton)**, Appretieren, Lüstringen u. Färben d. Nähzwirne u. Nähgarne 170.
- Herrmann (E.)**, Kombinierte Ca-Salicyltherapie 2081.
- Herrmann (K.)**, Symmetrie d. Atome in d. Kristallen 406.
- Herrmann (O.)** s. Kalle & Co. A.-G.
- Herrmann (W. O.)** s. Konsortium für Elektrochemische Industrie.
- u. **Haehnel (W.)**, Polyvinylalkohol 911.
- Herrmann & Söhne, Komm.-Ges.**, Trockenkammeranlage mit Rostfeuer. 309*D.
- Herrmannsdorfer (A.), Jung (A.) u. Stein (W.)**, Chemisch-analyt. u. biol. Auswert. d. Säure-

- Basenverhältnisse in d. Nahr. u. in Salzgemischen, bes. im Mineralogen 111.
- Herrnkind (O. P.)**, Feuergefährlichk. d. Filmschichtträgers 1532.
- Herschel (W. H.)**, Bedingg. d. Fließens im vertikalen Capillarrohr d. Sayboldt-Thermoviscosimeters 1595.
- **u. Bulkley (R.)**, Konsistenzmess. v. Gummi-Bzl.-Lsgg. 791. — Eich. d. Bürettenviscosimeters 1736.
- Herschman (H. K.)** s. Jordan (L.).
- Hersohn (W. W.)** s. Kilduffe (R. A.).
- Herszinkiel u. Lobanow**, Elemente d. Ordnungszahlen 43, 61, 75, 85 u. 87 33.
- Herszky (P.)**, Mn-Behandl. d. Erysipels 715.
- Hertel (E.)**, 1-Aminonaphthalin-4.6.8-trisulfonsäure 869* Schwz.
- Hertel (K. L.)**, Unters. über d. Polarizat. d. Lichts v. H-Kanalstrahlen 670.
- Hertel (E. G.)** s. Sinclair Refining Co.
- Herty (C. H.)**, Künft. Entw. d. synthet. organ. Chemie 1513.
- Herty jr. (C. H.)**, Unters. in d. Stahlgewinn. 970. — Gebrannter Kalk u. roher Kalkstein beim bas. Siemens-Martin-Verf. 1612.
- **u. Gaines jr. (J. M.)**, Entschwefelnde Wrkg. d. Mn im Fe 2343.
- Hertz (G. L.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Hertz (N.)**, Leder im Automobil 2732.
- Herwerden (M. A. van)**, Umkehrbare Gelbildg. u. histolog. Fixier. 1152. — Umkehrbare Gelatinier. dch. Temperaturerhöh. bei einer Süßwasseramöbe 2063.
- Hera (E. v.)**, Zündsätze 531* D.
- Hera (R.)** s. Cassella (L.) & Co.; Grasselli Dyestuff Corp.
- Hera (W.)**, Gültigkeitsgrenzen v. Gasgleichch. 3. Mitt. 25. — Oberflächenspann. u. Verdampfungswärme 224. — D. D. gesätt. Dämpfe bei übereinstimmenden Temp. 675. — Schwingungszahlen bei binären Verb. 1116. — Dispers. bei d. Extremtemp. d. fl. Zustandes 1116. — D. u. Temp. 1423. — Fortschrittsbericht über Elemente u. ihre Bausteine in d. Jahren 1923—1926 2260.
- Herzberg (O. W.)** s. Canadian Electro Products Co.
- Herzberg (W.)**, Papierprüf. [1108]. — s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Hertzfeld (A.)**, Internat. Kommiss. für einheitl. Methd. d. Zuckerunters. 177.
- Hertzfeld (K. F.)**, Atomare, für ein Metall charakterist. Eigg. 547.
- Herzger (R.)**, Ablauf d. postmortalen Autolyse u. Proteolyse im Organbrei röntgenbestrahlter Meerschweinchen 604.
- Hermes (R.)**, Seifert (W.) u. Stritar (M. J.), [H] im Traubenwein u. ihre Bezieh. zu seinem sauren Geschmack 649.
- Herzog s. Blaise (E. E.)**.
- Herzog (A.)**, Herst. v. Querschnitten d. Kunstseide 192.
- Herzog (G.)**, Schäden an Papierfilzen 191.
- Herzog (H.)** s. Huessy (W.); Nitzschmann (R.).
- Herzog (J.) u. Schulze (K.)**, Best. d. Geh. an freiem J u. KJ in d. Tinctura Jodi d. D. A. IX. 2.
- B. 6 1061. — Natriumsulfid d. neuen Arzneibuchs u. a. Rkk. d. D. A. B. 6 2622.
- Herzog (R. O.)**, Strukt. d. Seidenfibroids 442. — Bildg. v. Hydratcellulose 1429. — Röntgenspektroskop. Unters. v. Cellulose 1928. — **u. Cohn (H.)**, Mol.-Gew. v. Gelatine in Kresol 2537.
- **u. Jancke (W.)**, Röntgenograph. Unters. v. Spinnenseide 668.
- Herzog (W.)**, Cupren (Carben) 167. — Herst. v. Effektfärb. mit Hilfe v. p-Toluolsulfochlorid 170. — Verwert. d. Nebenprodd. d. Saccharinfabrikat. in d. Farbstoffsynth. u. Färberei im Jahre 1926 329. — Aromat. Chloramine in ihrer Bedeut. für d. Technik 500. — HCN im Dienste d. Schädlingsbekämpf. 850. — Fortschritte auf d. Gebiete d. synthet. Süßstoffe u. verwandten Verb. 1925—1926 863. — Neue Komplexsalze d. Benzidins u. Tolidins, u. neue gewichtsanalyt. Best.-Meth. dieser Basen 1984. — Entw. d. Schädlingsbekämpf. 2626. — Verwert. d. Nebenprodd. d. Saccharinfabrikat. in d. Industrie plast. MM. 2787.
- Herzum (A.) u. Pogány (J.)**, Pituitrinempfindlichk. bei Hyperthyreosen 587.
- Hesemann (J.)**, Devon. Eisenerze d. Mittelharzes [1142].
- Heslinga s. Meulen (H. ter)**.
- Hess (A. F.) u. Sherman (E.)**, Antirachit. Wirksamk. bestrahlten Cholesterins u. Phytosterins. 7. Mitt. Wrkg. bestrahlten Cholesterins auf P- u. Ca-Bilanz 1862. — **u. Weinstock (M.)**, Wert d. P in d. Behandl. d. Rachitis. 1046.
- **u. Windaus (A.)**, Fremdbeimengg. als Ursache d. Aktivierbark. dch. Bestrahl. 1721.
- Hess (F. M.)**, App. zum Cracken v. KW-stoffen 359* A. — Cracken v. Öl 1920* A.
- Hess (K.)**, Kryoskop. Verh. v. Celluloseacetaten 2179. — s. Friese (H.); Lüdtke (M.); Micheel (F.).
- **Friese (H.) u. Meßmer (E.)**, Lichenin, Pringsheims Lichosan u. Bergmanns Lichohexosan. 3. Mitt. Lichenin 1343.
- **u. Katona (G.)**, Cellulose. 27. Mitt. Oxycellulose 1342.
- **u. Lüdtke (M.)**, Begleitstoffe d. Cellulose. 1. Mitt. Pflanzl. Zellmembran. Kohlenhydrate d. Steinnußsamens 1353.
- **u. Micheel (F.)**, Cellulose. 30. Mitt. Acetolyse d. Cellulose mit HBr-Acetylbromid. Bildg. eines Trihexosans dch. Aufbau 1467.
- **u. Müller (A.)**, Cellulose. 26. Mitt. Krystallisierte Triäthylcellulose 1341.
- **u. Schultze (G.)**, Cellulose. 25. Mitt. Kryoskop. Verh. v. Celluloseacetaten 554; 29. Mitt. Präparative Abscheid. v. Cellulosekrystallen aus Bastfasern (1. aus Ramiefasern) 1467.
- **u. Stahn (R.)**, Kryoskop. Verh. v. Inulinacetat 555. — Kryoskop. Verh. v. Glykogenacetat 555.
- Hess (W. R.) u. Büsch (J.)**, Einfl. v. Atropin auf d. Rk. d. Skelettmuskels bei direkter Reiz. 593.
- Hesse (E.)**, Entgiftungsmöglichk. d. Metalle: Co, Ag, Sb u. As 602.

- Hesse (O.) s. Bratke (O.).
Hessenbruch (W.) s. Oberhoffer (P.).
Heßler (H.), Gerät zur Prüf. d. Klebfähigk. v. Raupenleim o. dgl. 1656*D.
Hessler (M. C.) s. Sherman (H. C.).
Hetényi (G.) s. Fejér (A. von).
Hetényi (S.) u. Patai (J.), Phlorrhizinwrkg. 117.
— u. Pogány (J.), Ergotaminverss. zur Frage d. Kohlehydratstoffwechsels 712.
Hetherington (A. C.) s. Shoesmith (J. B.).
Hetherington (H. C.) s. Clark (K. G.).
Hettich (A.), Natur v. Ag_2F 2742. — s. Steinmetz (H.).
Hetzer (J.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Heubner s. Klages (A.).
Heubner (W.), Hemm. d. Pflanzenkeim. dch. Blutfarbstoff 269. — „Reizwrkg.“ an Einzelzellen 579. — Sideroplen 2511.
— u. Hecht (G.), Giftempfindlichk. v. Organen kranker Tiere 957.
Heuckeroth (A. W. van) s. Gardner (H. A.).
Heuer (M.) s. Berger (W.).
Heumann (E.) s. Heinrichs (H.).
Heumann (J.) s. Voigt (J.).
Heuser (E.), Hemicellulose 194.
— u. Baker (R. S.), Thornebleichverf. 2011.
Heusner (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Heuss (H.) s. Unger (E.).
Heuss (R.), Gersten d. neuen Ernte 2479.
Heussler (O. v.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.
Hevesy (G. v.), Zinkblende-Wurtzitgitter u. Ionengitter 1662.
— u. Böhm (J.), Best. d. Ta auf röntgenspektroskop. Wege 1597.
Hewitson (E. H.) s. Eastman Kodak Co.
Hewlett (T. H.), Chem. Prodd. d. Industrie d. Kautschuks u. ihre Anwend. 984.
Hey (H.), Entfernen v. in Ölen u. organ. Lösungsmmm. suspendierten Stoffen 1645*A.
Heyden (v. d.) u. Typke, Jodzahl v. Transformatorölen 1319. — Öle als Werkstoffe in d. Elektrotechnik 2370. — Einfl. d. Zusatzes v. Salzen u. organ. Substst. bei d. Oxydat. v. hochraffiniertem Öl 2635.
Heyer, Best. d. H_2 in Grubenwetter 310. — Neuerr. im Sprengluftverf. 2484.
Heyl (G. E.), Faserige Anstrichmm. 2131*E.
Heylandt (C. W. P.), Trenn. v. Gasgemischen dch. Verflüssig. 1186*E. — Aufbewahren v. Gasen unter Druck 1187*E.
Heymann (E.) s. Bechhold (H.).
Heymann (K.), Ausbau d. modernen Chemotherapie 1590.
Heymans (C.) s. Heymans (J. F.).
Heymans (J. F.) u. Heymans (C.), Physiol. u. pharmakol. Unters. am isolierten Hundekopf. 2. Mitt. Respirator. u. Vaguswrkg. v. Adrenalin, Atropin, Pituitrin, Nicotin u. Digitalispräpp. 288.
Heymans (M.), Immunisier. dch. formolhalt. Ricin u. Schlangengift 278.
Heymons (A.) s. Braun (J. v.).
Heyn (M.), Alkylbiguanide 503*F. — Salze u. Alkyliderivv. d. Aminoguanidins 503*F.
Heyne (G.) s. Hölbling (R.).
Heyne (S.) s. Katz (I. R.).
Heynen (F. A.) s. Thoms (H.).
Heyrovský (J.) s. Dolejšek (V.).
Heys (W. T.), Mess. d. Polarisationskapazität v. Pt-Bleichen in H_2SO_4 2769.
Hibbard (R. P.) s. Doby (G.).
Hibben (J. H.), Strahl. u. Zusammenstoß in chem. Gasrkk. 1782.
Hibbert (E.), Wrkg. v. Licht auf gefärbtes Baumwollgewebe 2520. — s. Knecht (E.).
Hickinbottom (W. J.) s. Charlton (W.).
Hickling (R. A.), Einfl. v. tox. u. chem. Reizmitteln auf d. zirkulierenden Leukocyten 2323.
Hicks (C. S.), Fütterungsverss. mit Tryptophan. 1. Mitt. 952.
Hicks (W. M.), Spektralbezeichn. 215.
Hidnert (P.) u. Sweeney (W. T.), Therm. Ausdehn. v. Graphit 620.
Hidoux s. Société d'Exploitation des Procédés Hidoux.
Hieber (W.) u. Sonneck (F.), Problem d. Ringschlusses bei Anlagerungsverb. 3. Mitt. Konfigur.-Best. stereoisomerer Hydrazins 1150.
Hieger (I.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Cholesterin 1166. — s. Kennaway (E. L.).
Hiers (G. S.), Abgeänderter Fl.-Verschluß für einen mechan. Rührer 470.
— u. Adams (R.), Katalyt. Red. d. Di- u. Triphenylamine mit H_2 u. Pt-Oxyd-Pt-Schwarz. 15. Mitt. 61.
Hieulle (A.) s. Fosse (R.).
Higby (W. M.), Lysimeterunters. 1393.
Higginbotham (L.) s. Fargher (R. G.).
Higgins (E. B.), Azofarbstoffe 2355.
Higgins (W. F.) s. Dixon (H. B.).
Higberger (J. H.) s. Mc Laughlin (G. D.).
Higins (S. A.), L'Industrie de la teinture [1206].
Higson (G. I.) s. Buffat (A.).
Hilarowicz (H.), Wesen d. Botelhoschen Rk. 148.
Hildebrand (J. H.), He für Tieftaucher 308. — Quantitat. Behandl. d. Abweichch. v. Raoultischen Gesetz 904.
Hildebrand (O.), Lüsterfarben für Porzellan u. Glas 1998.
Hildebrandt (F.), Coramin u. Cardiazol 598. — Selbsterwärm. d. Heues 1412.
Hildebrandt (F. M.) s. Fleischmann Co.
Hildebrandt (J. H.) s. Scarlett (A. J.).
Hilditch (T. P.), Industrial chemistry of the fats and waxes [1634].
— u. Jones (E. E.), Schlecht definierte Säuren d. Ölsäurereihe. 2. Mitt. Petrosäure u. Zus. d. engl. Petersiliensamenöls 238.
— u. Vidyarthi (N. L.), Schlecht definierte Säuren d. Ölsäurereihe. 1. Mitt. „Hypogäasäure“ aus d. Erdnußöl 238.
Hilger (A.) Ltd., Trichromat. Colorimeter v. Guild 2328, 2695.
Hilgermann u. Spranger, Brauchbare d. Skarschen Keimzahlungsverf. zur Best. d. Bakteriengh. d. Milch 517.
Hill (A. W.) s. Nash (J.).
Hill (C. B.) s. Northwestern Yeast Co.
Hill (D. W.) s. Heilbron (I. M.).
Hill (J.) s. British Dyestuffs Corp.
Hill (J. B.), Motorbrennstoffe 2635.
—, Henderson (L. M.) u. Ferris (S. W.).

- Deh. enge Fraktionier. ermittelte Zus. v. Gasolin 1111.
- Hill (Robert) u. Holden (H. F.), Red. v. Hämoglobin u. Methämoglobin 1707.
- Hill (Rowland) s. Heilbron (I. M.).
- Hill (R. A.) s. Hall (A. J.).
- Hill (W. H.) s. Koppers Co.
- Hillebrand (B.) s. Turski (J. S.).
- Hiller (A.), Best. v. Albumin u. Globulin im Urin 1988.
- Hiller (H.), Kippscher App. zur Herst. ganz luftfreier Gase 608.
- Hilbig (F.) s. Hartmann (B. G.).
- Hilman (G. C.) s. Raiford (L. C.).
- Hilpert (A.), Einfl. d. Schweißens auf d. Gestalt. 2520.
- Hilsch (R.), Ultraviolette Absorpt. einfach gebauter Krystalle 1671. — Absorptionsspektren v. Alkali-Halogenid-Phosphoren mit Ti- u. Pb-Zusatz 2648.
- Hilton (R. W.) s. Kemper-Thomas Co.
- Himmel (H.), Krystallform d. Dithiodisulfoxalsäuredimethylesters 1340.
- Himmelsbach (J.), Konservieren v. Holz 998°F. — s. Himmelsbach (Gebr.) Akt.-Ges.
- Himmelsbach (Gebr.) Akt.-Ges., Wasser- undurchläss. Überzug auf Holz 997°F., Schwz.
- u. Himmelsbach (J.), Vorbehandl. v. Holz für d. nachfolgende Konservier. mitt. Imprägniersalzen 998°F., E., F., Schwz.
- Hind (H. L.) u. Beeststone (N. C.), Zus. d. Würze 178.
- Hinde (J. J.), Wärmeisoler-MM. 160°F.
- Hinden (F.) s. Ott (E.).
- Hindhede (M.), Bedarf an Eiweiß u. Vitaminen 112.
- Hindmarsh (E. M.), Verschiedenheiten im Ureasegeh. v. Varietäten d. Sojabohne (*Glycine hispida*) 94.
- Hindshaw (H. H.) s. Hindshaw Engineering & Development Co.
- Hindshaw Engineering & Development Co. u. Hindshaw (H. H.), Aufarbeiten geringwert. Eisenerze 2008°F.
- Hines (H. M.) u. Leese (C. E.), Einfl. d. Einverleib. v. Pituitrin auf bestimmte Phasen d. Kohlehydratstoffwechsels 1167.
- Ingtais (H.), Anwend. d. Meth. v. M. Copaux zur Best. kleiner Mengen P in Geweben 720.
- Intel (L. E.) u. Angel (T. H.), Methylmercurihalogenide u. -hydroxyd 2052.
- Inks (E.) u. Hughes (E. B.), Bericht d. Milk Products Sub-Committee beim Standing Committee über Vereinheitlich. v. Analysenmeth. Milchprod. 1. Mitt. 1216.
- Einrichsen (H. M.), Intravenöse Pilocarpin-injekt. als Mittel gegen postoperat. Harnverhalt. 1165.
- Insberg (O.) u. Meyer (R.), Einw. v. Aminoacetalen auf Phenole. 2. Mitt. 2289.
- Inschelwood (C. N.) u. Askey (P. J.), Homogene Rkk. komplexer Moll. Kinetik d. Zers. gasförm. Dimethyläthers 1657. — Einfl. v. H₂ auf zwei homogene Rkk. 2033.
- Intze (C.) u. Linck (G.), Handbuch d. Mineralogie [801].
- Intze (A.), Mindestdampfverbrauch in d. Rohzuckerfabrik 1210.
- Hinzmann (R.), Wärmebehandl. u. Gefügebildg. v. α + β -Messing 1509. — s. Hanemann (H.).
- Hiorth (A.), Kontinuierl. Behandl. v. Stoffen unter Druck 2775°F.
- Hiraidzumi (T.), Campherreihe. 12. Mitt. Katalyt. Wrkg. verschiedener Präpp. v. reduziertem Cu auf l-Menthol 1691.
- Hirayama (S.) s. Tachi (H.).
- Hird (H. P.) s. Knight (H. W.).
- Hirsch (A.) & Sohn s. Nathanson (Dr. A.), Metall- und Farbwerke Akt.-Ges.
- Hirsch (C.) u. Loewe (S.), Salvamin-Kahlbaum, seine Verwend. als Heuschnupfenmittel, nebst pharmakol. Vorbemerk. 122.
- Hirsch (F.) u. Klein (O.), Kombinierte Wrkg. v. Phlorrhizin u. Insulin auf Kohlehydratstoffwechsel u. W.-Wechsel 1367.
- Hirsch (Hans), Feuerfeste Industrie als chem. Problem 151. — Silicastein beim Druckerweich.- u. Ausdehnungsvers. 319. — Wrkg. d. SiO₂ in d. Keramik 1194. — Entsteh. u. Vermeid. d. ausblühenden Salze bei d. Ziegelherst. 1385. — Kalkofenfutter 1385. — Ton u. Klinker 2563.
- Hirsch (Herbert), Novalgin bei Nierensteinkoliken 2555.
- Hirsch (M.), Best. d. Gallussäure in tanninfreier Gallussäure 2216. — Hygroskop. Eig. d. Leders nach d. Unters. v. Wilson-Daub-Kern 2732.
- Hirsch (P.) s. Tillmans (J.).
- Hirsch (S.) s. Taglietti (M.).
- Hirsch-Kaufmann (H.) u. Heimann-Trosien (A.), Insulinbehandl. diabet. Kinder 275. — Synthalinbehandl. diabet. Kinder 2324.
- Hirschberg, Blattnersches Verf. zur Herst. v. NaOH aus Soda 2702.
- Hirschberg (E.) s. Winterstein (H.).
- Hirschberg (F.), Methodik d. okkulten Blutnachw. d. Faeces 613.
- Hirschel (W. N.), Bas. Zinksulfatlauge bei d. Lithoponefabrikat 1514.
- Hirschfeld (H.), Erfahr. über ein neues Antiarthritikum, d. Atochinol „Ciba“ 601.
- Hirschfeld (W.), Berechn. d. Schmutz-% bei Zuckerrübenlieferr., Kartoffeln u. a. landwirtschaftl. Erzeugnissen v. 2 bis 65% für 500 bis 50000 kg [2479].
- Hirschfelder (P.), Abwasserbehandl. u. Schlammtransport 2723.
- Hirschhorn (S.) u. Pollak (L.), Einfl. d. Adrenalins auf d. Acetonausscheid. in verschied. Krankheitszuständen 102.
- Hirschi (H.), Pechblendeovork. in d. Schweiz. Schweizer. Pechblende, ihr Ra- u. Th-Geh. 798.
- Hirschkind (W.) s. Great Western Electro-Chemical Co.
- Hirsh (J. E.) s. Standard Varnish Works.
- Hirst (E. L.) s. Avery (J.); Haworth (W. N.).
- Hirst (H. R.) s. Barker (S. G.).
- u. King (P. E.), Nachw. vollständ. Entw. v. Indigosolen u. Soledonfarben auf Wolle 2356.
- Hirzel (H.) u. Schilt (W.), C-Alkyl- u. Aralkylresorcine 504°F.
- Hissink (D. J.), Bodenabsorpt. 2342.
- u. Speck (J. v. d.), Titrat.-Kurven v. Humusböden. Menge Kalk, d. d. Boden

- festlegen muß, um eine Acidität (pH) bzw. d. neutrale Rk. zu erreichen. 1392.
- Hitchcock (F. A.)** u. **Rawlins (A. L.)**, Einfl. d. Eiweißmenge in d. Nahr. auf d. N-Ausscheid. in einer nachfolgenden Hungerperiode bei d. weißen Ratte 1165.
- Hitchcock (L. B.)** s. Calingaert (G.).
- Hiwatari (Y.)**, N-halt. Bestandteile d. Früchte v. *Citrus Grandis* Osbeck 268. — N-halt. Extraktivstoffe d. Rindsleber 271.
- Hixon (R. M.)** u. **Johns (I. B.)**, Elektronenverteilungsvermögen organ. Radikale 1340.
- Hjerpsted (H. G.)**, Lösungsmod. o. dgl. aus Harzen 645* F.
- Hlasko (M.)** u. **Kamieński (E.)**, Elektrolyt. Dissoziat. d. HCl, HBr u. HJ in wasserfreiem CH_3OH 388.
- Hlavica (B.)** s. Vondráček (R.).
- Hlavinka (V.)**, Klär. d. Gerbereiabwässer u. deren Verwert. für landwirtschaftl. Zwecke 967.
- Hnatek (A.)**, Graukeilphotometer 295.
- Hoagland (D. R.)** s. Evans (H. M.).
- Hoagland (R.)** u. **Snider (G. G.)**, Wert v. tier. Protein als Ergänzt. d. Proteine pflanzl. Prodd. 844.
- Hochheim (E.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Hochherr (B.) & Co.**, Behandl. v. Zigarren u. Zigarillos 989* Schwz.
- Hochmiller (G.)**, Entfärbungsvermögen d. chines. Tusche in d. bakteriolog. Technik 1496.
- Hochstetter (F.)** u. **Schmeidel (G.)**, Dauerkonservier. v. Tieren u. Pflanzen sowie einzelner Teile derselben 517* A., Oe.
- Hock (A.)** s. Niklas (H.).
- Hock (A. L.)** s. Bell (E. V.).
- Hock (H.)** s. Gelsenkirchener Bergwerks-Akt.-Ges.
- Hock (L.)**, Faserstrukt. u. Röntgeninterferenzen d. gedehnten synthet. Kautschuks 874. — Kautschuk-Forschungsinstitut 874.
- , **Bostroem (S.)** u. **Hartner (F.)**, Kautschuk u. Kautschukmischsch. vom Standpunkt energet. Betrachtungsweise 1206.
- Hocker (C. D.)** s. Western Electric Co. Inc.
- Hodakow (J.)**, Mechanismus d. Titrat. mit adsorbierten Indicatoren 960, 2620.
- Hodge (H.)**, Verbessertes Verf. zur Aufzeichn. d. Ergebnisse d. qualitat. Analyse 719.
- Hodges (F. W.)** s. Arnall (F.).
- Hodgson (H. H.)**, Einfl. d. Stell. v. Substituenten auf d. chem. Rk.-Fähigk. u. Farbe 53. — Jodier. v. o-Nitrophenol 508. — Chemie d. Benzidins 927. — s. British Dyestuffs Corp.
- u. **Beard (H. G.)**, 2,5-Dioxybenzaldehyd (Gentisinaldehyd) 2287. — Darst. v. Nitrooxybenzaldehyden u. Farbenbeziehh. ihrer substituierten Phenylhydrazone 2500.
- u. **Jenkinson (T. A.)**, Reimer-Tiemannsche Rk. mit m-Chlorphenol 1560.
- u. **Wignall (J. S.)**, Einw. v. Alkalkalien auf 3-Halogen-4-nitrosodimethylaniline 808.
- Hodkin (F. W.)** s. Firth (E. M.).
- Hodson (Floyd)**, Ursprung geschichteter pennsylvan. feuerfester Tone in d. U. S. A. 2563.
- Hodson (Frank)** s. Smalley (O.).
- u. **Smalley (O.)**, Entwickl. in d. Temperaturr. v. Eisenerzen 970.
- Höber (R.)**, Einfl. anorgan. Salze auf d. Kontraktionsvermögen d. Muskeln 846.
- Höchtlen (F.)**, Netzmittel 169.
- Hoeg (F. A.)**, Analysiermeth. für NaNO_2 141, 962. — Italien. Analysenmeth. für d. Beurteil. v. Transformatorölen 2371.
- Höfer (P.)**, Darst. v. Br aus Bromeisens. 2000. — s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Höfler (H.)** s. Siemens-Schuckertwerke.
- Högler (F.)** s. Häusler (H.).
- Höhn (E.)**, Elektr. u. autogen geschweißte Konstrukte. [2629].
- Höjer (A.)**, Veränderr. d. Herzens bei Ggw. v. Lebertran in d. Nahr. Einfl. d. Lebertrans bei Vitamin B-Mangel 1721.
- Hoek (C. P. v.)**, Festigk. u. Dehnbarke. v. Farb- u. Lackschichten 1514. — Mechan. Prüf. v. Farb- u. Lackfilmen 2014.
- Höbling (R.)**, **Heyne (G.)** u. **Becker (E.)**, Herst. u. Eig. v. reinem metall. Si 561.
- Höltje (E.)** s. Geilmann (W.).
- Hölzl (F.)**, **Hauser (W.)** u. **Eckmann (M.)**, Alkylhier. d. $\text{H}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ 1018.
- Hömborg (R.)**, Mess. u. Regulier. d. Luftfeuchtigkeit. in d. Betrieben 311.
- Hoen (E.)**, **Tschertkow (L.)** u. **Zipp (W.)**, Best. d. Eig. d. Diphtherietoxins u. Antoxins mittels d. Präzipitationsmeth. 946.
- Hönigschmid (O.)**, **Chan (S. B.)** u. **Birkenbach (L.)**, Fundamentale At.-Geww. 6. Mitt. Revis. d. At.-Gew. d. Cl. 1. Mitt. Vollständ. Synth. d. AgCl . 2. Mitt. Unvollständ. Synth. d. AgCl 1425.
- u. **Goubeau (J.)**, Fundamentale At.-Geww. 4. Mitt. At.-Gew. d. K. Analyse d. KCl 1117.
- , **Zintl (E.)** u. **Thilo (P.)**, Fundamentale At.-Geww. 3. Mitt. Revis. d. At.-Gew. d. Ag. Analyse d. AgNO_3 1116.
- Höring (M.)** s. Meisenheimer (J.).
- Hörlein (H.)**, Grundlagen d. Arzneimittelsynth. 291.
- Hörstadius (N. W.)**, Kunstseide u. ihre Fabrikat. 993.
- Hoesch s. Eisen- u. Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.**
- Hössle (F. von)**, Papiergeschichtl. Erinnerungen aus Alt-Schlesien 991. — Bayer. Papiergeschichte 1417, 2365.
- Hoesse (H. v.)** s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Höstermann**, Bodenbedeckungsvers. mit Torf u. teerloser Dachpappe 2420. — Primelsamenkonservier. 2421. — Bekämpf. d. dch. Heterosporium gracile hervorgerufenen Fleckenkrankh. d. Irisblätter 2421. — Bekämpf. d. Braunfleckenkrankh. d. Tomaten (*Cladosporium fulvum*) 2472.
- Hoeve (J. A. v. d.)** s. Cohen (E.).
- Hoeven (B. J. v. der)** s. Levene (P. A.).
- Hofer (K.)**, Best. d. CO in Rauchgasen 200.
- Hoff (H.)** u. **Wermer (P.)**, Beeinfluss. d. Pflutrinsekret. dch. Diuretica 715.

- Hoffman (W. F.)** s. Textor (C. K.).
 — u. Gortner (R. A.), Zubereit. u. Analyse d. Proteine d. Weizenmehles mit Berücksicht. d. Globulin-, Albumin- u. Proteosefraktt. 756.
Hoffman (W. S.), Mikrobest. v. Pentose in Hefenucleinsäure u. deren Derivv. 612.
Hoffmann (A. L.), Schwarzfärb. mit gleichzeit. Erschwer. auf Seide 991, 2525.
Hoffmann (C. R.) s. Haas (J. O.).
Hoffmann (F.), Dijodtyrosin u. Schilddrüsen-subst., techn. Bemerkk. über d. Gasstoffwechselmeth. nach Knipping 2408.
Hoffmann (G.), App. zur Mess. d. dehydringenden Strahl. 669.
Hoffmann (M. K.), Synthet. Edelsteine 156.
 — Bei sehr hohen Temp. haltbarer Kohletiegel 293.
Hoffmann (P.), Verh. d. Eigenreflexe unter d. Wrkg. v. Strychnin u. Tetanustoxin 599.
Hoffmann (R.), Röst. d. Zinkblende u. Röstverf. v. Dr. Balz 2101.
Hoffmann (T.), Achtung auf Thermometer in Al-App. 2694.
Hoffmann (W.), Verwend. v. Membranfiltern bei d. chem. Bodenanalyse 2342.
Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges., Ureide d. Dialkyl- u. Arylalkyleessigsäuren 864* E., Schwz. — Chininsalze d. Oxyphenylarsinsäuren 867* Schwz. — Deriv. d. C-Hexylresoreins 868* Schwz. — Verb. d. C-C-disubstituierter Barbitursäuren mit 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 870* Schwz. — Salze d. p-Aminobenzoessäure-diäthylaminoäthylesters 977* Schwz. — Verb. d. Isopropylallylbarbitursäure mit 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 978* Schwz. — Benzoylalkgonylchloride 1091* D. — O-O-Diacetylphenolisatin 1900* D. — Allylarsinsäure 2475* D. — Verb. d. C-C-disubstituierter Barbitursäuren mit 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 2714* Schwz.
Hoffmeister (C.), Hadromal 2448.
Hofmann (A.), Verwend. d. feinfaser. Kupferoxyd-Ammoniakseide in d. Wirkerei u. Strickerei 1911.
Hofmann (E.), Klin. Erfahr. mit Myosalvarsan 715.
Hofmann (K. A.), Leschewski (K.), Lemme (W.), Galotti (H.), Mayen (K.) u. Gundelach (W.), Oxydat. v. NH_3 zu Salpeter an alkal. Oberflächen 791.
Hogaboom (G. B.) 25 Jahre Elektroplattier. 1511.
Hogben (L. T.) u. Pinhey (K. F.), Dissoziat. d. Hämocyanins in Helixblut u. in Crustaceenblut 951.
Hogg (F. S.) u. Payne (C. H.), Calibrier. photograph. Platten 1737.
Hogness (T. R.) u. Franck (J.), Nachw. d. Relativgeschwindigkeit. d. Zerfallsprodd. bei opt. Dissoziationsprozessen 1438.
 — u. Lunn (E. G.), Analyse d. NO dehydr. positive Strahlen u. Stöße 2. Art 1538.
Hogstad jr. (A.), Kolloidchem. Außerr. zur Pharmakognosie 1865.
Hohage (R.), Hohlbohrstahl 973.
Hohndorf (C.), Ölmühlenanlage zur Herst. v. Speiseöl aus d. verschiedensten Ölsaaten 346.
Hoke (C. M.), Methth. d. Behandl. v. Au- u. Pt-Abfällen 2345.
Holborn (F.) s. Hazeltine Corp.
Holde (D.), Dch. elektr. Erreg. bewirkte Entzündungsgefahr feuergefährl. Fll. 1498.
Holden (G. E.), Oxydat. v. Leinöl. 2. Mitt. 347. — Unlöslichmachen v. Gelatine 2637.
Holden (G. W.) s. Hatcher (W. H.).
Holden (H. F.) s. Hill (R.).
Holden (W. H. T.) s. Westinghouse Lamp Co.
Holdermann (R.), Einf. Herst.-Verf. d. volumetr. Lsgg. im D. A.-B. 6 bzw. d. rasche Feststell. deren Faktoren 148.
Holford (H. J.) u. Harvey (P. P.), Vorr. zum Trennen v. W. u. dgl. v. Öl 1289* A.
Holl (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Holl (M.) s. Lipp (P.).
Holland (E. B.), Dunbar (C. O.) u. Gilligan (G. M.), Einfl. d. Art u. d. Menge d. Kalkes u. d. Art d. Misch. auf d. hergestellte Bordeauxmixture 2626.
 — u. Gilligan (G. M.), Löslichk. v. CuSO_4 , Malachit u. Burgunder-Präzipitatin NH_4OH , $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ u. NH_4HCO_3 209.
Hollande (A.-C.) u. Cordebard (H.), Chem. u. physiol. Bemerkk. über d. Exkremente d. Haargrinds (Trinella bisella Hummel; syn. crinella Treitsche-Duponchel) 272.
Hollander (C. S.) s. Röhm & Haas Company.
Hollandt (F.) s. Zink (J.).
Hollborn (K.), Gesätt. Lsgg. v. Farbstoffen 126.
Holleman (A. F.), P. E. M. Berthelot 1325. — Lehrbuch d. Chemie [369], [2050].
Holler (G.) u. Blösch (J.), Gegenseit. Bezieh. d. Magenvorganges zur Rk. d. Blutes. 1. Mitt. Normacidität 2407.
Holliday (L. B.) & Co. Ltd. u. Shaw (C.), Herst. v. Chlor- u. Bromanil 2227* E.
Holliday (R. L.) s. Industrial Spray-Drying Corp.
Hollingsworth (M.), Rostschutz v. zu Eiszwecken benutztem Eisendraht 1490. — s. Arthur (E. P.).
Holló (J.) u. Weiss (S.), Colorimetr. Best. d. Sättigungsgrades d. Blutes mit O_2 855.
Holloway (J.) s. Dunn (M. S.).
Holloway (J.) s. Frank (R. T.).
Holluta (J.) u. Mautner (S.), Löslichkeitsbeeinfluss. starker Elektrolyte. 1. Mitt. Gegenseit. Löslichkeitsbeeinfluss. gleichioniger Alkalisalze. 1. Teil 2035.
Hollywood Chemical Co. u. Levy (G. J.), Gewinn. v. Edelmetallen aus Lsgg. 499* A.
Holm (E.), Greenbank (R.) u. Deysher (E. F.), Autoxydationsfähigk. v. Fetten 2579.
Holm (R.), Wärmeleitfähigk. d. Retortenkohle 904.
Holman (B. W.), Atzmittel für Cu 2104.
Holman (L. B.) s. Burlin (A. L.).
Holmberg (B.), Sulfitaugenlacton 2301. — Stereochem. Studien. 14. Mitt. Ester-Hydrolyse 2442; 15. Mitt. Alkal. Zers. d. Monochlorbernsteinsäure 2444; 16. Mitt. Hydrolyse d. Monohalogenbernsteinsäuren 2444.
Holmboe (C. F.), Aktivität d. H_2 480.
Holmes (A. D.), Doolittle (A. W.) u. Moore

- (W. B.), Vitamingeh. v. Lebertranen. 21. Mitt. Stimulier. d. Erzeug. dch. fettl. Vitamine 1486.
- Holmes (A. D.) u. Pigott (M. G.)**, Vitaminwert v. Lebertranen. 20. Mitt. Einfl. d. Lichts auf d. Geh. v. Lebertran an Vitamin A 2205.
- Holmes (B. E.) u. Holmes (E. G.)**, Gehirnstoffwechsel. 4. Mitt. Kohlenhydratstoffwechsel d. Gehirngewebes depankreatisierter Katzen 452.
- u. **Watchorn (E.)**, NH_3 u. Harnstoff d. Nieren- u. Hirngewebe v. Säugetieren in Invitrokulturen 454. — Stoffwechsel wachsender Gewebe in vitro. 1. Mitt. NH_3 - u. Harnstoffbildg. dch. d. Niere 1167.
- Holmes (E.)** s. **Morgan (G. T.)**.
- Holmes (E. G.)** s. **Holmes (B. E.)**.
- Holmes (H. N.) u. Mattern (L. W.)**, Elements of chemistry [2437].
- Holmes (P. F.), Henshaw (D. M.) u. Holmes (W. C.) & Co.**, Behandeln v. Gasen mit Fl. 2414* E.
- Holmes (R. C.)** s. **Texas Co.**
- Holmes (W. C.)**, Kolloidale Erschein. in Farbstoffsgg. 28. — Fortschritte in d. Identifizier. v. Azofarbstoffen 1400. — Tautomerism. aminierter Farbstoffe mit Änder. in d. Konz. 2355.
- u. **Scanlan (J. T.)**, Konst. v. Erythrosin u. verwandter Farbstoffe 819.
- Holmes (W. C.) & Co.** s. **Cooper (C.)**; **Holmes (P. F.)**.
- , **Parker (J.) u. Henshaw (D. M.)**, Trocknen v. Brenngasen 769* E. — Gaserzeug. 1779* E.
- Holoubek (R.)**, Sichtbarmach. v. Atomtrümmerbahnen 370.
- Holst (G.)** s. **N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken**.
- Holst (H.)** s. **Kramers (H. A.)**.
- Holt (E. V.) u. Harwood (H. F.)**, Abtrenn. d. Mn in d. Gesteinsanalyse 2557.
- Holt (W. L.)** s. **Tener (R. F.)**.
- Holten (C.)**, Bldg. organ. Säuren u. Retent. v. Chloriden bei d. lobären Pneumonie 285.
- Holter (H.)** s. **Späth (E.)**.
- Holtmann (W.)**, Zinkdest.-Prozeß [1202].
- Holtschneider (F.)** s. **Rojahn (C. A.)**.
- Holtz (A. L.)**, Phosphoreszierender Puder, Schminken oder Pasten 2410* F.
- Holzach (K.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Holzappel (A. C.)**, M. für Holzkonservier. 2586* A.
- Holzappel (E.)**, Einfl. d. Bodenrk. auf d. Wachstum d. Pflanzen, sowie auf Menge u. Beschaffenh. d. Ernteerträge 1071. — s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Holzer (H.)** s. **Klein (O.)**.
- Holzlehner (E.)**, Aktionsstrom d. Ventrikels u. Veränd. d. Kontraktionsablaufs dch. CaCl_2 u. KCl 458.
- Holzner (J.)**, Aufwachs. d. Krystalle 406.
- Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.**, Chlorieren v. C_2H_2 1896* Oe. — C_2H_4 als Treibmittel für d. Maschinen v. Luftschiffen 2139* E.
- Holzwarth (C. F.)**, Reinigungsmittel 1633* F.
- Homborg (F.)**, MM. aus Blut 2133* E.
- Hommet (R.)**, Verarbeit. v. Meeresalgae 2776* F.
- Honcamp (F.)**, Verf. d. Strohaufschleiß. u. d. Nährwert d. aufgeschlossenen Strohes 1768. — Chemie u. Landwirtschaft in ihren wechselseit. Beziehh. 2339.
- Honda (K.)**, Theoret. Möglikh. direkter Umwandl. v. Austenit in Troostit 1074.
- u. **Endo (H.)**, Volumenänder. d. Gaseisens während d. Erstarr., Kritik d. Doppeldiagramms Fe-C 731. — Magnet. Best. d. Solidus u. d. Löslichkeitslinien d. Fe-C-Syst. 1075. — Magnet. Analyse als Mittel zur Unters. d. Struktur nichtmagnet. Legiern. 2104.
- u. **Iwasé (K.)**, Transformat. v. „zurückgehaltenem“ Austenit in Martensit dch. Spann. 731.
- u. **Takahasi (K.)**, Eindruckhärte v. Metallen 1201.
- u. **Yamada (R.)**, Ursache d. Temperbrüchigk. in Stählen 1198.
- Honda (T.)** s. **Asher (L.)**.
- Honigsmann (L.) u. Bartling (F.)**, Dest. u. Verkoken v. C-halt. Stoffen 2371* A.
- Honsinger (W. E.)**, Anwend. d. Moness- u. Giesysviscosimeters zur Prüf. d. Saybolt-Universalviscosimeters 2769.
- Hood (N. R.)** s. **Baly (E. C. C.)**.
- Hoog (A.)** s. **Jong (W. F. de)**.
- Hooghoudt (S. B.)** s. **Lifschitz (J.)**.
- Hooker sr. (A. H.)**, Kalk zur Absorpt. v. Cl für d. Bleichlauge in Papierfabriken 1909.
- Hooker Electrochemical Co. u. Stuart (E. E.)**, Elektrolyt. Verf. 617* A.
- Hooley (L. J.)**, Farben u. ihre Anwend.: Neuer techn. Fortschritt 329, 980, 2521. — Farbnamen: Kunst d. Wortbildg. 2354.
- Hoover (C. P.)**, Verwend. v. Kalk zur W. Erweich. u. W.-Reinig. 1188. — W.-Enthärt. als Hilfsmittel bei d. W.-Reinig. 1603. — Nachträgl. Einleit. v. CO_2 in aufbereitetes W. 2221.
- Hoover (G. I.)** s. **Funnell (W. S.)**.
- Hopl (L.)** s. **Petrov (N.)**.
- Hopff (H.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Hopfield (J. J.)** s. **Ellsworth (V. M.)**.
- Hopkins (B. S.)**, Ilinium — d. neue seltene Erde 2655. — s. **Stover (N. M.)**.
- Hopkins (E. S.)**, Einw. v. Mn bei d. o-Toluidinprobe auf freies Cl 1604.
- Hopkins (F. G.)**, Isolier. v. Glutathion 108.
- Hopkins (R. G.)**, Hefevermehr. in Würzen mit verschied. Extraktgeh. 1766.
- Hopkinson (E.)** s. **General Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.**
- Hopkinson (F.) u. Henshilwood (A. B.)**, Gewebe 1221* E.
- Hoppe (G.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Hoppe (J.)**, Vakuummeteraggregat 2694.
- Hoppe (P.)** s. **Heinemann (B.)**.
- Hori (S.)**, Physikal. u. pharmakol. Einfl. auf d. Curarewrkg. 1. Mitt. Einfl. d. Temp. 1173; 2. Mitt. Einfl. d. Säuren u. Alkalien 1173.
- Hori (T.)**, Analyse d. H-Bandenspektrums im äußersten Ultraviolett 2647.
- Horii (S.)**, Vervielfältigungsblätter 2373* E., 2792* E.

- Horine (F. L.)**, Filtrat. roher Baumwollsaatöle 1771.
- Horiuchi (R.)**, Katalyt. Rk. 3. u. 4. Mitt. Indukt. Rk. 2. u. 3. Mitt. 368.
- Horn**, Chloridbest. 1746. — Best. d. Abdampfdruckstandes u. seines Glühverlustes 2334.
- Horn (D. W.)**, Milch u. Blutserum: eine Hypothese 1586.
- u. **Crawford (R. E.)**, Kupferammoniumsulfate. 7. Mitt. Komplexes Thiosulfat 796.
- Horn (H. A.)**, Schweiß. d. Cu 495.
- Horn (J.)**, Aufbringen einer für lithograph. Drucke geeigneten, farbeaufnehmenden u. farbeabstoßenden Schicht auf weichen, elast. Platten 747* D.
- Horn (O.)** s. Brand (K.).
- Horn (M.)** s. Meinck (F.).
- Hornby (A. J. W.)** u. **Smee (C.)**, Nyassaland 2725.
- Hornung (G.)** s. Tausz (J.).
- Horsfall (B. S.)**, Moderne chem. Industrie 470. — s. British Dyestuffs Corp.
- Horsters (H.)** s. Brugsch (T.).
- Horvath (A. A.)**, Vork. u. Bedeut. d. CN- u. OCN-Gruppe bei d. Lebewesen 453. — Wrkg. v. Rüben u. Rübensaft auf Blutzucker, P u. Cholesterin v. Kaninchen 950. — Hervorbring. v. Hyperglykämie bei Kaninchen dch. subkutane Injekt. v. Mg-Salzen 1163.
- Hosenfeld (M.)**, Elektrolyt. Verchrom. 1755.
- Hoshina (M.)**, Meteorit „Ötomigô“ 800.
- Hoshino (T.)** s. Majima (R.).
- Hoskins (W. M.)**, Benutz. d. Äquivalent-syst. bei chem. Rechnn. 1925.
- Hosoda (K.)** s. Itano (A.).
- Hosokawa (T.)**, Resorpt. d. Gallensäuren in d. Gallenblase u. Bedeut. d. Gallensäuren 1169.
- Hosoya (S.)** s. Yaoi (H.).
- Hotta (K.)**, Mastixsol u. Proteine 394.
- Hottel (H. C.)**, Wärmeübertrag. dch. Strahl. nichtleuchtender Gase 2218.
- Hottes (C. F.)** u. **Huelsen (W. A.)**, Neue Anwend. für d. Nephelometer u. Refraktometer 855.
- Hottinger (A.)**, Bestrahltes Ergosterin: Beiträge zur direkten u. indirekten Lichttherapie d. Rachitis beim Tier, beim Kind u. am Erwachsenen 2510. — Einfl. d. ultravioletten Lichtes auf d. C-Vitamingeh. d. Milch 2553.
- Hottinger (A. F.)** s. Chicago Crucible Co.
- Hou (H.-C.)** u. **Chen (C.-C.)**, Proteolyt. Ferment v. Hsiang-kua, Cucumis Melo L. (Cucurbitaceae) 834.
- Houben (J.)**, Kernkondensat. v. Phenolen u. Phenoläthern mit Nitrilen zu Phenol- u. Phenolätherketimiden u. -ketonen 1009.
- u. **Fischer (W.)**, Kernkondensat. v. Phenolen u. Phenoläthern mit Nitrilen zu Phenol- u. Phenolätherketimiden u. -ketonen. 2. Mitt. Synthth. mit Anisol, o-Bromanisol, Phenetol, o-, m- u. p-Kresyläthern, Veratrol u. Resorcinäther 2287.
- Houdremont (E.)** u. **Kallen (H.)**, Formänderungsfähigk. verschieden legierter Stähle in d. Wärme 323.
- Houdry s. Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-Houdry.**
- Houquet (J.)**, Mayer (A.) u. Plantefol (L.), Bes. Form v. biolog. Oxydat. 2320.
- Houot s. Travers (A.).**
- Houques-Fourcade (C. A.)**, Zur Dachbedeck. oder als Straßenbelag geeignete MM. 1884* F. — Kautschukähnl. MM. 2017* F. — Für sehr fl. bzw. flüchtige Fl. (Alkohol, Öle, Masut, Terpentin usw.) undurchläss. Überzug 2092* F.
- Houseman (C. R.)** s. British Oxygen Co.
- Houssiau (A.)**, pH-Werte u. industrielle Kontrolle d. Gär. d. Melasse 1765.
- Houston (D. M.)**, Ni ändert d. Eig. v. Graugußeisen. 1. Mitt. 490.
- Houston (W. V.)**, „Compound“-Interferometer für Feinstrukturunters. 137. — Feinstrukt. d. Bogenspektr. v. He 784.
- Houtermans (F. G.)**, Lichtelektr. Ionisier. d. Hg-Dampfes 546.
- Hove (T. van)**, Direkte Einführ. v. Substituenten in aromat. Mercaptane. 2. Mitt. 51. — Nitrier. d. gemischten Dihalogenderivv. d. Bzl. 2. Mitt. 1146.
- How (G. K.)** s. Read (B. E.).
- Howald (A. M.)**, Eindringen v. öligen Fl. in Holz 888, 1916. — s. Grasselli Chemical Co.
- Howard (C. D.)** u. **Civen (N.)**, Nachw. v. H₂O₂ in mit ihm konservierten Getränken 2018.
- Howard (C. S.)** s. Collins (D. W.).
- Howard (F. A.)** s. Standard Development Co.
- Howard (G. E.)** s. Hartford Empire Co.
- Howard (H.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Howard (N. J.)** u. **Thompson (R. E.)**, Chlorstudien, geschmackverschlechternde Subst. im W. u. für d. Überchlor. u. Entchlor. wicht. Faktoren 312.
- Howard (W. R.)** s. Universal Oil Products Co.
- Howcott (H. A. W.)**, Ölraffinerapp. 2372* A.
- Howe (H. E.)**, Fortschritte in d. Abfallverwert. 1196.
- u. **Turner jun. (F. M.)**, Chemistry and the home [2145].
- Howe (J. L.)**, Chloride d. Ru 405. — Vork. d. Pt-Metalle 2174.
- Howe (W. L.)** u. **Hudson (C. J.)**, Porigk. u. Durchlässigk. por. Körper 1192.
- Howell (O. R.)**, Molekularstruktur in Legg. 2. Mitt. Brechungsindizes u. Oberflächenspann. wss. Legg. v. COCl₂ u. HCl 2494.
- Howell (W. H.)**, Heparin 277.
- Howes (H. L.)** u. **Slattery (M. K.)**, Perlenpektren 1788.
- Hoyer (F.)**, Regenerier. v. Altpapieren 191. — Gegenstände aus Pappe u. Papierstoff für d. Zwecke d. Elektrotechnik 1220. — Entrind. v. Papierholz 2365.
- Hoyt (L. F.)** u. **Ellenberger (E. F.)**, Räucherungsproben mit Chlorpikrin 1197.
- Hozer (L.)** u. **Niementowski (S. v.)**, Synth. u. Derivv. d. Acridinsäure 433.
- Hrubesky (C. E.)** s. Browne (F. L.).
- Hruda (J.)**, Automat. Signalisier. d. Verluste v. wertvollen Fl. in Industriebetrieben 2241.

- Hruška (F.)**, Unters.-Methth. d. amerikan. bes. d. gebleichten Mehles 1769.
- Hrynakowski (K.)**, Innere Reib. gesätt. Legg. v. K- u. Na-Salzen 228.
- Huang (T. C.)** s. Mc Innes (D. A.).
- Huart (K. d.)**, Spezif. Wärme v. Braunkohle u. Grudekoks 1317. — Dest. d. Kohle bei niedr. Temp. 2583.
- Hubáček (J.)** s. Novak (H.).
- Hubbard (C. C.)**, Hilfsmittel beim Trockenreinigen 169.
- Hubbard (D.)** s. Carroll (B. H.).
- Hubbard (J. C.)** u. Loomis (A. L.), Schallinterferometer für Fil. 2210.
- Hubbard (P.)** u. Field (F. C.), Faktoren, d. d. Stabilität v. Asphaltplastermischsch. beeinflussen 768.
- Hubel (J. H.)** s. Pritchard (D. A.).
- Huber (E.)**, Ind.-röm. Gewürz- u. Drogenhandel 1175. — Bier in China 1211. — Bier bei d. alten Indern u. Persern 1627. — Reisbier (Sake) in Japan 2018, 2428. — Alkohol. Getränke d. Völker Innerasiens nach d. Berichten chines. Indienpilger im VI. u. VII. Jahrh. 2479.
- Huber (J.)**, Doppelrohr- u. Berieselungsverflüssiger im Brauereibetrieb 1409. — Wärmeübertrag. in Darren 1765. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Hubmann (O.)** s. Metallbank & Metallurgische Ges. A.-G.
- Huc (P.)**, Braune Farbtöne auf Cr-Leder 1650. — Flecken auf weißem Chevreaulleder 1651. — Manuel du tanneur, mégisier, corroyeur [1923].
- Hudson (A. H.)** s. North (C. E. H.).
- Hudson (C. J.)** s. Howe (W. L.).
- Hudson (H.)** s. Sheppard (S. E.).
- Hückel (W.)**, Stereochemie v. bicycl. Ringsystst. 3. Mitt. Nachschrift. Spann. d. Camphers u. trans-Hydrindans 566.
- Hülsbruch (W.)** s. Schulz (E. H.); Vereinigte Stahlwerke A.-G.
- Huelsen (W. A.)** s. Hottes (C. F.).
- Hünecke (H.)**, Lichtabsorpt. einiger aromat. Aminosäuren im Ultraviolett 786.
- Hünemörder (M.)** s. Hauser (E. A.).
- Hünlich (R.)**, Winke zur Verwend. v. Kunstseide 520.
- Hürliman (W.)** s. Karrer (P.).
- Hürlimann Söhne (K.)**, Bausteine 2095* D.
- Huessy (W.)**, Herzog (H.) u. Huessy-Buehler (W.), Fl. Brennstoff 356* E.
- Huessy-Buehler (W.)** s. Huessy (W.).
- Hueter (R.)**, Unters. v. Lösungsm.-Seifen 2129.
- Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer**, Gewinn. v. Sb aus Legierr. 1294* D. — CuSO_4 2562* F.
- Hüttig (C.)**, Säurebildende für d. Milch wichtige Mikroorganismen d. Bodens 1071.
- Hüttig (G. F.)**, Stöchiometr. Gesetz v. d. konstanten u. multiplen Proporitt. als Grenzgesetz 1925.
- Hütz (H.)**, Vergl. nach verschied. Verf. hergestellter Urteere. Einwrk. d. überhitzten W.-Dampfes auf KW-stoff [530].
- Huff (L. C.)** s. Universal Oil Products Co.
- Huff (T. E.)** s. Butts (D. C. A.).
- Huffelmann (K.)**, Leuchtende u. nichtleuchtende Flamme in industriellen Gasfeuern. 2528.
- Hufferd (R. M.)**, Grignardaktivator 1240.
- Huffmann (C. F.)** s. Robinson (C. S.).
- Hufschmid s. Schellong.**
- Hugel u. Friess (J.)**, Hydrier. d. C_6H_6 bei hoher Temp. u. unter erhöhtem H.-druck in Abwesenheit v. Katalysatoren 2672.
- Huggett (J. L.)** s. Seyer (W. F.).
- Huggler (K.)** s. Zetzsche (F.).
- Hughes (A. L.)** s. Hagenow (C. F.).
- u. Skellett (A. M.), Dissoziat. d. H_2 dech. Elektronen 1538.
- Hughes (E. B.)** s. Hinks (E.); Lampitt (L. H.).
- Hughes (E. J.)**, Sand vom Gebirge bis zur Küste 407.
- Hughes (H. E.)** s. Weed Control Co. of California.
- Hughes (L. M.)** u. Mitchell (T. A.), Pottasche, Tonerde u. a. wertvolle Stoffe aus Alunit 482* A.
- Hugonin (G.)**, Entwurf eines Arbeitsplanes d. Kommiss. für quantitat. Gerbstoffanalyse 2732.
- Hugoniot (L.)** s. Soc. Chimique des Usines du Rhône.
- Huillard (A.)**, Konzentrieren v. Fil. 723* F.
- Huisman (J.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Hukuda (K.)**, Einf. Verf. zur halbquantitat. Spektralanalyse v. Ca, Sr, Ba u. Li 1595.
- Hulburt (E. O.)** s. Crew (W. H.).
- Hulshof (H.)**, Tangentieller Druck in Grenzschichten v. Fil. 1798.
- Hult (G.)** s. Seth (R. v.).
- Hulthén (E.)**, Bandenspekt. v. CaH_2 785.
- Hume (E. M.)**, Lucas (N. S.) u. Smith (H. H.), Absorpt. d. Vitamin D dech. d. Haut 1165.
- Hume (J.)** u. Toples (B.), Zers.-Geschwindigkeit. d. $\text{CaCO}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 3.
- Hume (W. R.)** s. Hume Steel, Ltd.
- Hume Steel, Ltd. u. Hume (W. R.)**, Flußmittel für Lichtbogenschweiß. 1617* Can.
- Humel (E. J.)** s. Caskey (M. W.).
- Hummel (A.)** s. Probst (E.).
- Hummel (C.)** s. Langguth (W.).
- Hummel (H.)** u. Püschel (J.), Zuckerwrkg. bei d. Guanidinvergift. u. ihre Bedeut. für d. Permeabilitätslehre d. Muskels 1981.
- Hummer (O.)**, Hefe im Konkurrenzkampfe mit Mikroorganismen, welche auf dem Grünmalze vorkommen 2074.
- Humphrey (G. C.)** s. Hart (E. B.).
- Humphrey (W. G.)** s. Chattaway (F. D.).
- Humphreys & Glasgow, Fulweiler (W. H.)** u. Jordan (C. W.), Gasreinig. 1643* E.
- u. Stelfox (J. C.), Gaserzeuger 356* E.
- Wassergas 1780* E.
- Humphries (C. H.)**, Cd-Plattier. ist rostbeständ. 1891. — s. Metals Protection Corp.
- Humphry (R. H.)** u. Jane (R. S.), Beobacht. d. Kataphorese in farblosen Solen. 1. Mitt. Lad. auf Kautschuk in Bzl. 230.
- Humphrys (N. H.)**, Dampfen in kontinuierl. betriebenen Vertikalretorten. Theorie u. Praxis 354, 767.
- Hund (F.)**, Deut. d. Molekelspektren. 2. Mitt.

- 782; 3. Mitt. Schwing.- u. Rotat.-Spektr. bei Moll. mit mehr als zwei Kernen 2150.
— Symmetriecharaktere v. Termen bei Systat. mit gleichen Partikeln in d. Quantenmechanik 2150.
- Hundeshausen (F.), Verunreinig. v. chines. Eigelb dch. Insekten 2430.
- Hunn (C. W.), Zn u. Spelter 2708.
- Hunn (J. V.) s. Watkins (B.).
- Hunnius s. Densch.
- Hunt (F. L.), Röntgenstrahlen großer Wellenlänge v. einem Strichgitter 2148.
- Huntenburg (W.) s. Schlubach (H. H.).
- Hunter (G.) u. Eagles (B. A.), Vorhandensein v. Cystin in d. Leber 107. — Glutathion 107. — Nicht eiweißart., S enthalt. Stoffe im Blut. 1. Mitt. Sympectothion 107; 2. Mitt. Glutathion 107. — Colorimet. Best. v. Cystin u. Glutathion 145.
- Hunter (R. F.) s. Dyson (G. M.).
- u. Styles (E. R.), Aminobenzthiazole. 9. Mitt. Ungesätt. Charakter v. Aminobenzthiazolen, die ein stat. Triadensyst. enthalten u. d. Synth. einiger 1-Dimethylaminobenzthiazole 1272.
- Hunter (W. K.) u. Nichols (M. F.), Kalkhydrat 1295* A.
- Huntress (E. H.) s. Moore (F. J.).
- Hunziker (O. F.) u. Nissen (B. H.), Löslichk. u. Krystallbildg. d. Milchsuckers. 1. Mitt. Löslichk. d. Milchsuckers 1210.
- Huppert (E.), Swiatkowski (H.) u. Zellner (J.), Vergl. Pflanzenchemie. 20. Mitt. Chemie milchsafftführender Pflanzen 3. Mitt. 2683.
- Huppmann (G.) s. Pummerer (R.).
- Hurez (E.) u. Virely (P. P.), Herst. u. Dest. v. festen stück. Brennstoffen 770* F.
- Hurion s. Lespiau.
- Hurst (J. G.), Verdreh. u. Wachstum im Gußeisen bei wiederholtem Erwärmen 731.
- Hurt (H. J.), Übertragungsmittel für Zeichen, Malerei 773* A.
- Hurwitz (H.) & Co., Druckplatten für Vervielfältigungszwecke 173* F. — Unterlage für d. Druckform bei Druckverff., bei denen eine Präparat. d. Druckfläche mit d. chem. Bestandteilen d. zu vervielfältigenden Originals reagiert 747* D.
- Husband (A. D.) s. Richards (M. B.).
- u. Godden (W.), Schätz. d. Cl-Geh. in d. Milch 1629.
- Huston (R. C.), Lewis (W. C.) u. Grotumut (W. E.), Wrkg. aromat. Alkohole auf aromat. Verb. in Ggw. v. AlCl_3 . 4. Mitt. Kondensat. einiger sek. Alkohole mit Phenol 422.
- Hutchinson (H. B.) s. Adco Ltd.
- Huth (E.), Vork. v. As-Pilzen auf Klärschlamm 1744.
- Huth (F.), Zusatz v. Steinmehl steigert d. Festigk. v. Zement- u. Steinmörtel 969. — Herst. u. Härte v. Baukörpern aus Schlacke 1747.
- Hutin (A.), Zus. u. Herst. v. Celluloselacken für Metalle, Holz u. Karosserien 645. — Bierhefe in d. neuzeitl. Pharmakologie. Nucleinate 2692.
- Huttenlocher (R.), Unters. v. Textilhilfsmitteln 1204.
- Hutton (R. S.), Entw. d. Quarzschmelzindustrie 159.
- Huxley (H. G. L.), Ionisat. dch. Stoß 1431.
- Huybrechts u. Ramelot (H.), Löslichk. d. PbSO_4 im W. u. d. Lsgg. einiger Elektrolyte 7.
- Hyde (A. W. T.), Physikal. Prüfmethd. u. ihre Bedeut. 1517.
- Hyde (R. W.) s. Dwight & Lloyd Metallurgical Co.
- Hydraulic Brake Co. u. Sherbing (M. R.), Nichtkorrodierende Lsg. 1895* A.
- Hydrocarbon Akt.-Ges. für Chemische Produkte, Aufspalten v. C_2H_2 358* E.
- Hydrocarbon Refining Process Co. u. Mc Michael (P.), Raffinieren v. KW-stoffölen 2529* A.
- Hydrocarbures et Dérivés, Behandeln v. KW-stoffen 2138* F.
- Hylleraas (E. A.), Best. d. Lage d. O-Atome in Rutil u. Anatas mit Hilfe d. opt. Doppelbrech. 1139. — Gleichgewichtslage d. Atome, Doppelbrech. u. opt. Drehungsvermögen v. β -Quarz 2737.
- Hynd (A.) u. Mac Farlane (M. G.), Verh. d. Blutes gegenüber Maltose in vitro 448.
- Hyndman (D.) s. Frank (R. T.).
- Ibbotson (W. H.), Beizen v. Fe 494.
- Ibbs (T. L.) u. Underwood (L.), Vergl. im Verh. d. Wärmediffus. v. N_2 u. CO, NO u. CO_2 790.
- Ibele (W. C.) s. General Electric Co.
- Ibuki (T.), Syncholie u. Syncholika. 2. Mitt. Ausscheid. J-halt. Körper dch. Galle u. Harn nach Tiervers. 2080.
- Icard, Mauereidechse als physiol. Reagens auf Gifte. Curare. 2691.
- Ichihara (K.) s. Kotake (Y.).
- Ichikawa (S.), Natürl. Atzfiguren japan. Apatitkrystalle 1937.
- Iconomoff (D. K.) s. Dobreff (A. K.).
- Iding (M. P.) u. Nimitz (W. A.), Mittel zum Auftragen auf Mahlscheiben 1289* A.
- Idris (W. H. W.), Bodenbelag für Tennisplätze 1610* E.
- Ignatiew (N.), Brucit u. Hydromagnesit einer neuen Lagerstätte im Ural 797.
- Ignatiew (N.), Gerbende u. Färbeeigg. v. *Saxifraga crassifolia* 2140.
- Igura (S.), Einfl. d. CO u. KCN auf d. Funkt. d. Schilddrüse 2321.
- Ikeda (K.) s. Kenkyujo (Z. H. R.).
- Iki (S.) u. Ogawa (M.), Bzl.-Herst. dch. C_2H_2 -Polymerisat. 1470.
- Ikoma (S.), Kenntnis v. d. Fischgalle. 1. Mitt. Galle v. *Seriolo quinqueradiata* 2407.
- Ilisson (M.) s. Loewe (S.).
- Iljin (B.), Abhängigk. d. Adsorpt.-Wärme eines Gases auf festen Körpern v. Druck u. Verallgemeiner. d. Gesetze d. Oberflächenspann. v. Lsgg. auf d. Erschein. d. Gasadsorpt. 2. Mitt. 1935.
- Iljin (F.) s. Smorodinzew (J.).
- Iljinski (W.) u. Lapin (N.), Physikochem. Grundlagen d. Trenn. d. K_2SO_4 v. $\text{K}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ dch. Krystallisat. aus wss. Lsgg. 2144.
- Illig (K.), Elektrolyt. Verchrom. v. Glasformen u. Walzenmaterialien 2417. —

- Herst. u. Verwend. d. Leichtmetalles Be 2780.
- Illingworth Carbonization Co.**, Verk. v. Kohle in Stufen 2432* D.
- Imai (S.)**, Verh. v. Acetylcholin, Neurin u. Betain auf d. Blutzucker u. deren Einfl. auf d. Wrkg. v. Adrenalin u. Insulin 277. — Samenproteine d. Kürbisarten. 1. Mitt. 1040; 2. Mitt. 1040. — s. Urano (S.).
- Imhäuser (K.)**, Vork. d. Plasmalogens. 2. Mitt. Vork. bei Tieren 1857.
- Immel (A.)** s. Berl (E.).
- Immerheiser (G.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Immke (H.)** s. Miehr (W.).
- Imperial Oil, Ltd. u. Leaver (C.)**, Raffinieren v. Ölen 1531* A.
- Imre (L.)**, Meth. zur Reinig. d. Ce 1551.
- Inada (J.)** s. Mozai (T.).
- Industrial Chemical Co., Wickenden (L.) u. Demmerle (W. F.)**, Regenerier. v. Entfärbungskohle 1294* A.
- , **Wickenden (L.) u. Okell (S. A. W.)**, Entfärbungskohle 1294* A.
- Industrial Spray-Drying Corp. u. Holliday (R. L.)**, Seifenpulver 763* E.
- Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson (W. H.)**, Verwert. v. Melassen u. Schlempe 1625* A.
- Ingalls (F. P.)**, Benutz. d. Spektralreflektionskurve als Mittel zum Nachw. v. Druckfarben 981.
- Ingberg (S. H.) u. Sale (P. D.)**, Druckfestigk. u. Deformat. v. Baustahl u. Gußeisenstücken bei Temp. bis zu 950° 732.
- Ingham (B. H.)**, Nitrier. v. β -Naphthyltrimethylammoniumnitrat 1955.
- Ingham (G.)**, Relat. Ausnutz. v. P_2O_5 -Düngern in sauren u. nicht sauren Böden 2625.
- Ingleson (H.)**, Therm. Dissoziat. v. $COCl_2$ 2489.
- Ingold (C. K.)** s. Baker (J. W.); Cooper (K. E.); Hanhart (W.).
- , **Ingold (E. H.) u. Shaw (F. R.)**, Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 14. Mitt. Direktionswrkg. v. Gruppen d. Form $-CH_2SO_2R$ in aromat. Substit. 46.
- u. **Seeley (E. A.)**, Chemie polycycl. Strukturen in Bezieh. zu ihren homocycl. ungesätt. Isomeren. 8. Mitt. Verschiedene Wrkgg. v. gem-Dimethyl- u. Spirocyclohexangruppen auf d. Richt. d. Blockier. eines intraannularen tautomeren Syst. deh. Substit. 1954.
- u. **Smith (E. W.)**, Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 20. Mitt. Beding. d. vicinalen Substit. in o-substituierten Benzolen mit o,p-dirigierenden Gruppen 1946.
- , **Smith (E. W.) u. Vass (C. C. N.)**, Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 19. Mitt. Mechanismus einiger aromat. Wanderr. 1344.
- u. **Wilson (I. S.)**, Natur d. alternierenden Wrkg. in C-Ketten. 13. Mitt. Nitrier. einiger γ -Phenylpropylaminderiv. 46.
- Ingold (E. H.)** s. Ingold (C. K.).
- Ingvaldsen (T.) u. Cameron (A. T.)**, Jodverb. d. Schilddrüse 1854.
- Iniachow (G.)**, Best. d. Frische d. Milch 1770.
- Ink (K.)** s. Bartlett (E. H.).
- Inkster (J. J.)** s. Allpress (C. F.).
- Inland Empire Paper Co. u. Rosebush (W. E.)**, Mischen v. Pülpe 2248* A.
- Insley (H.)**, Mikrostrukt. v. Steingutwaren 318. — Quantitat. mkr. Analyse v. Handelsfeldspat 2564.
- Institut international de physique Solvay**, Conductibilité élect. des métaux et problèmes connexes [2440].
- Institution of Civil Engineers**, Deteriorat. of structures in sea-water [2096].
- Insulex Corp. u. Nelson (W. K.)**, Wärme- u. Feuerschutzmm. 2470* A.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.**, S 156* E., 620* E., 968* Schwz. — HCN 168* F., 740* E. — Farblacke 173* F., 1310* E., 2236* E., 2578* E. — Emuls. 307* E., 1908* E., 2092* E. — Einbringen fester Stoffe u. v. Gasen in Hochdruckreaktionsgefäße 307* E. — Katalysatoren 309* E. — H_2 315* E. — Behandeln v. Ti-Erzen 327* E. — Schützen d. tier. Faser 329* E. — Dispers., Emuls., u. Lsgg. in W. unl. oder schwerl. Stoffe 329* E. — Färben v. Seide mit einem Gemisch aus Küpenfarbstoffen u. Azofarbstoffen 330* E. — Erzeug. v. Mischfarbb. aus Azofarbstoffen u. S-Farbstoffen auf d. pflanzl. Faser 330* E. — Färben v. Celluloseacetat 331* E. — Färben v. Celluloseacetatseide 331* F. — Färben v. Mischgeweben aus Wolle u. Seide 331* E. — Färben v. Pelzen, Haaren, Federn 331* F. — Azofarbstoffe 333* E., 643* E., 644* F., 748* F., 2576* E., 2577* E. — Monoazofarbstoffe für Wolle 333* F. — Farbstoffe 335* E., 337* E. — Anthrachinonderiv. 335* F. — Dibenzpyrenchinonfarbstoffe 336* E. — Dibenzanthronfarbstoffe 337* E. — Carbazolchinonfarbstoffe 337* E. — Naphthophenazinfarbstoffe 337* F. — 2-Thionaphthen-2'-indolindigofarbstoffe 339* E. — Papierstoff 351* E. — Brennstoff 355* E. — Cracken v. KW-stoffen 359* E., 2137* E. — Mottenbekämpfungsmittel 463* D. — Säurefeste MM. d. zum Auskleiden v. Behältern aus Fe dienen 470* F. — Gewinn. v. vergastem organ. Körpern 472* D. — Trocknen v. Gasen u. Dämpfen 472* F. — Regenerieren v. Katalysatoren, d. zur Herst. v. H_3PO_4 u. H_2 aus P u. W.-Dampf gedient haben 474* F., 2416* D. — Mittel gegen tier. Schädlinge 487* D. — Aufarbeiten v. Erzen, Schlacken 497* E. — Fortlaufende Reinig. v. Roh- CS_2 503* Oe., 1621* Holl. — Synthet. Kautschuk 515* E. — Agglomerieren pulver. Stoffe 616* E. — Eisencarbonyl 621* E., 1513* D. — Alkalibisulfate 621* E. — Chromchlorid 621* E. — Fallverf. 621* E. — Reinig. v. Fe 632* E. — Elektromagnet. Kerne 634* F. — l. Metallverb. v. Azofarbstoffen 643* E. — Wasserl. Cr-Verbb. v. chromierbare Gruppen enthaltenden Azofarbstoffen 643* E. — Härten v. Casein oder anderen Eiweißstoffen 656* E. — Porenfüller 664* F. — Fe 738* E. — Dinaphthyldicarbonsäuren 742* F. — Netzmittel 746* E., 1093* E. — Kunstseide 765* F. — Celluloseester 766* E. — Als

Emulgierungsmittel u. dgl. verwendbare Prodd. 769* D. — Körn. Heizstoffe 769* E. — Motortreibmittel 771* F. — Wasserfeste Tinte 772* E. — As.-halt. Schädlingsbekämpfungsmittel 861* Schwz. — Reines Fe 862* E. — Durchführ. katalyt. Dehydrierr. 864* E., 1619* E., 2349* F. — Organ. Phenolquecksilberverb. 868* Oe. — Azoxyverb. aus d. Nitroarylidin d. 2-Oxy-naphthalin-3-carbonsäure 869* Schwz. — o-Aminoalkylaminonaphthalinsulfonsäuren 869* Schwz. — Alkalicellulose aus mit Alkalilauge getränkten Zellstoffblättern 886* D. — Dispergieren fester Stoffe 964* E. — Entfern. v. Prodd. aus unter Druck stehenden Rk.-Gefäßen 964* Schwz. — Einführen v. festen Stoffen in einen Druckraum 964* Schwz. — P_2O_5 oder H_3PO_4 968* F. — NH_4F 968* Schwz. — P_2O_5 968* Schwz. — SiO_2 -Gel 969* E. — Graphit 969* Schwz. — Herst. v. Katalysatoren u. ihre Verwend. zur Red. oder Hydrier. v. organ. Verb. 975* F. — Gallerte aus einem fl. Stoff 975* Schwz. — 2-Athoxymethylbenzimidazol 979* Schwz. — Färben v. Textilgut 981* E. — Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Crotonaldehyd u. aromat. Aminen 984* E., F. — Kondensat.-Prodd. aus substituierten Acroleinen u. aromat. Aminen 986* E., F. — H_3PO_4 u. H_2 1068* D. — Elektrolyt. Herst. v. hydratisiertem $CrCl_3$ 1069* E. — Schädlingsbekämpfungsmittel 1072* D., 1886* D. — Vertilg. v. Vorrats-schädlingen aller Art 1073* F., Oe. — Reinig. v. Roh- CS_2 1079* F. — 1-Aroyl-2-oxynaphthaline u. Benzanthronderiv. 1087* F., Schwz. — Amine aus d. entsprechenden Nitroverb. dch. katalyt. Red. 1088* E., F. — Färben v. Celluloseestern oder -äthern 1092* E., 2232* E., 2715* E. — Reinigen, Bleichen, Färben u. Appretieren v. Gewebe 1092* E. — Azofarbstoffe zum Färben v. Celluloseestern u. -äthern 1094* E. — o-Oxyazofarbstoffe 1094* E. — Swl. oder unl. Farbstoffe in fein verteilter Form 1095* E. — Haltbare, trockene, ll. Küpenpräpp. 1097* D. — Färben mit Küpenfarbstoffen 1097* E. — Walken v. Wolle 1107* E. — Nicht zerfließl., fester Stoff aus Sulfitecelluloseablauge 1108* Oe. — Behandeln vegetabil. Fasern mit Fll. 1221* E. — Entwässerungsmittel 1290* E. — Oxydat. v. H_2S 1293* F. — Adsorbierende Stoffe 1294* E. — Aktivieren v. SiO_2 -Gel 1294* F. — Por. Metallkörper 1305* E. — Entfetten roher Schafswolle 1315* F. — Schutzschichten für photograph. Filme 1323* E. — Photograph. Emuls. 1324* E., 1924* E. — Mittel zur Vertilg. v. Pflanzenkulturschädlingen 1393* F. — Komplexe organ. Sb-Verb. 1397* E. — Konz. H_3PO_4 1607* F. — Waschen u. Trocknen v. Gelen 1607* F. — Trenn. fester Salze d. NH_4 u. d. Alkalien 1607* Schwz. — Tonerde 1608* E. — Wasserfreies $MgCl_2$ 1608* F. — Azofarbstoffe auf erschwerter Naturseide 1623* E. — Reinigungs- u. Emulgiermittel 1633* F. — Cellulose 1637* F. — Lsgg., Emuls., Pasten usw. 1645* F. — Mittel zum Beizen v. Saattgut 1753* Oe. — Kalksalpeter in fester Form

1753* Schwz. — Gewinn. v. hochschmelzenden Cumaronharz 1757* D. — Zersetzende Hydrier. 1779* E. — Cracken v. Ölen 1780* E., 1919* E., 2137* E. — O-Acylderiv. d. 2,6-Dimethyl-4-oxypiperidin-3-carbonsäureester 1900* E. — 2-Oxynaphthalin-6-carbonsäure 1900* Schwz. — Entfetten v. Schafswolle 1913* D. — Gasgeneratoren 1917* E. — Öle aus Kohle usw. 1917* E. — KW-stoffe 1919* E. — Pulver. Brennstoff 1921* E. — Chromate u. Aluminate 1998* E. — Konservieren v. Kautschukmilch 2016* E. — Bleichen fetter Stoffe 2023* F. — Negative für photomechan. Druck 2032* Oe. — Fe-freie Mineralien 2094* Schwz. — Glykolmonoäther u. deren Deriv. 2110* E. — Urethan 2115* D. — Kernalkylierte Arylsulfonsäuren 2118* E., F. — 2-Bz-1'-Dibenzanthronyl 2118* Schwz. — Wasserlösl. Metallverb. v. Azofarbstoffen 2119* E. — 1,4-Diamino-2-alkyloxyanthrachinone 2120* E. — Anthrachinonazinfarbstoffe 2120* E. — Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 2120* E. — Anthrachinonhydroazinfarbstoffe 2120* E. — Thioindigo-farbstoffe 2121* E. — Reinigen v. Ölen u. Wachsen 2130* E. — Cracken 2137* E. — Brennstoff für Verbrennungskraftmaschinen 2139* E. — Erhalt. u. Regulier. d. Fl.-Standes in elektrolyt. Zersetzungszellen 2220* Schwz. — Exotherm. Rkk. 2223* E. — Netz- u. Emulgierungsmittel 2231* E. — Benzanthronfarbstoffe 2235* E. — Deriv. harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 2237* D. — Trocknen v. Brennstoffen 2255* E. — Emulgierungsmittel für feste u. fl. Stoffe 2332* Schwz. — Aromat. Amine 2352* D. — Aldehyde 2353* E. — Feinverteilte Deckfarbstoffe enthält. Erzeugnisse 2357* Schwz. — Farbstofftinten 2532* Holl. — Ausführ. katalyt. Rkk. 2559* E. — Behandeln Cu-halt. Fll. 2562* E. — Mg-Legier. 2568* E. — Färben v. Lacken 2575* E. — Nitrofarbstoffe 2576* E. — Celluloseester u. -äther 2583* E. — Virulente Tuberkulosebacillenkultur 2693* Schwz. — Ca-Hypochloride 2703* E. — Formamid 2713* Schwz. — Erzeug. v. echten Farbb. 2716* F. — Triarylmethanfarbstoffe 2717* E. — Küpenfarbstoffe 2718* A. — Oxyalkylaminonanthrachinon-deriv. 2718* E. — Azinfarbstoffe 2718* E. — Monoazofarbstoffe 2782* E. — s. Durand & Huguenin A.-G.; Sander (F.).

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Aickelin (H.) u. Johannsen (A.), Monocarbonsäuren 868* D.

— u. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation, Aromat. Aldehyde 1086* E., F. — Aralkylamine 1513* E. — Lösungsm. für Celluloseester u. -äther 2583* E.

— u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Säurefeste Bindemittel 625* E., F. — Pflanzenschutzmittel u. Saatgutbeizen 1073* F.

— u. Ballauf (F.), Indophenole 741* D.

— u. Benda (L.), Acylaminooxybenzolarisinoxyde 1621* A. — Beständige, sterilisierbare Lsg. v. komplexen Au-Additionsprodd. d. p-dialkylaminoarylphosphinigen Säuren 2410* A.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Benda (L.) u. Sievers (O.),** Benzoxazol-6-arsinsäuren 1898* A. — Benzoxazolonsarsinoxyde 2229* A.
- u. **Bieling (R.),** Haltbarmach. v. d. Gär. oder Fäulnis unterworfenen Stoffen 1283* D
- **Bieling (R.) u. Joseph (K.),** Schutzimpfstoffe aus Bakteriengiften 1867* D.
- **Blumrich (K.), Oßwald (P.) u. Geisler (W.)** Bas. Ca-Al-Nitrat 158* D.
- **Bockmühl (M.) u. Ludwig (W. H.),** Organ. Bi-Komplexverb. 1898* A.
- **Bockmühl (M.) u. Schwabe (R.),** Campherlsgg. 869* D.
- **Bothof (H.) u. Goldberg (R.),** Große Salmiakkrystalle 2703* D.
- u. **Brand (K.),** 5-Nitrobenzthiazole 743* D.
- **Braunsdorf (O.), Holzapfel (E.) u. Nawiasky (P.),** S-halt. Derivv. d. Benzanthronreihe 509* D. Schwz.
- **Braunsdorf (O.), Nawiasky (P.) u. Holzapfel (E.),** Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2235* D., Schwz.
- **Brodersen (K.) u. Ext (W.),** Insektenvertilgungsmittel 487* D.
- u. **Chemische Fabrik Griesheim-Elektron,** Kobaltoacetat 1882* E. — Trockne, feste, beständ. Diazoverbb. 1904* E.
- **Clingenstein (H.) u. Grimm (H.),** Erzeug. v. Eisfarben 1093* D.
- **Daimler (K.) u. Balle (G.),** Sulfonsäurederivv. aralkylierter, mehrkerniger arom. oder hydroaromat. KW-stoffe 2117* D. — Kernalkylierte Arylsulfonsäuren 2117* D., E., 2713* D.
- u. **Dorner (A.),** Gelbe Azofarbstoffe 1094* D.
- **Duisberg (W.), Hentrich (W.) u. Zeh (L.),** N-Monoäthanolaminonaphthaline u. deren Substitut.-Prodd. 637* D.
- **Eggert (J.) u. Reistötter (J.),** Lichthof-freie photograph. Schichten mit einer oder mehreren dch. Mn-Verb. gefärbten Schutzschichten zwischen d. lichtempfindl. Schicht u. d. Schichtträger 2488* D., E.
- **Eichwede (H.) u. Fischer (Erich),** Farben v. gemischten Geweben aus Wolle u. Seide 746* D.
- **Eichwede (H.) u. Zechentmayer (C.),** Gemasterte, gelbe, orange u. braune Färb. auf Baumwoll- u. Seidenstoffen mit Hilfe v. Wachsreserven 1204* D.
- **Engelhardt (A.) u. Motschmann (O.),** Oxydat. v. in Gasen enthaltenem H_2S zu S 1918* D.
- **Ernst (O.) u. Berndt (W.),** Chlormethyl 500* D.
- u. **Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.,** Haftfähigmach. v. Verstäubungspulvern zur Bekämpf. v. tier. oder pflanzl. Schädlingen 730* E.
- u. **Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, α -Aroyl- β -naphtholen u. Benzanthronderivv.** 336* E. — Bas. Cr-Salze 663* E. — Bas., als Gerbmittel verwendbare Cr-Mg-Doppelsalze 663* E. — Tert. Amine d. Cyclohexanreihe 1085* E. — N-substituierte Benzimidazolonsarsinsäuren 1898* E. — Gerbmittel 1923* E. — Cyclohexylamine 2115* E., F.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Finkelstein (H.),** Krystallisiertes, bas. Al-Nitrat 316* D.
- u. **Fries (K.),** 7.8-Benzoacridin-9-carbonsäure u. ihre Abkömmlinge 1089* D.
- u. **Funcke (F.),** Lederklebmittel 664* D.
- u. **Goßler (H.),** Drucken mit Küpenfarbstoffen 746* D.
- **Griesbach (R.) u. Schliephake (O.),** Konz. nitrose Gase 2223* D.
- **Griesbach (R.) u. Schimhing (M.),** Trocknen v. NH_3 u. CO_2 enthaltenden Gasen, bes. d. Gasgemische bei d. Gewinn. v. Harnstoff 1897* D.
- u. **Grimmel (H.),** Carbazol-3-carbonsäure 639* D.
- u. **Grotowsky (H.),** Nachchromierbare Farbstoffe 2236* D.
- **Günther (F.) u. Hetzer (J.),** Azofarbstoffe 1094* D.
- **Günther (F.) u. Jordan (O.),** Azofarbstoffe 1094* D.
- u. **Hahl (H.),** Bas. Phenolalkyläther 1084* D. — Komplexe wasserl. Sb-Verb. 1619* D., 2713* D. — Komplexe Sb-Verb. 1619* D.
- u. **Haller (J.),** W.-unl. Azofarbstoffe 333* D. — Isatine d. Naphthalinreihe 2228* D.
- u. **Hartmann (E.),** Trenn. d. beiden komplexen Phosphorwolframmolybdänsäuren 482* D.
- u. **Heinze (E.),** Zers. v. Alkali- u. Erdalkaliamalgamen 1881* D.
- u. **Heinze (F.),** p-p-Diaminodiphenylharnstoff oder dessen kernsubstituierte Derivv. 2713* D.
- u. **Herrdegen (K.),** Reinig. S-halt. Alkalicyanidlsgg. 503* D.
- **Herzberg (W.) u. Hoppe (G.),** Coeruleinsulfosäuren 1098* D.
- **Herzberg (W.) u. Lange (H.),** Aralkylamine u. ihre Derivv. 505* D., F.
- **Herzberg (W.) u. Ohlendorf (H.),** Azofarbstoffe 2782* A.
- u. **Holl (A.),** Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1205* D.
- u. **Huisman (J.),** Azofarbstoffe 1094* D.
- **Immerheiser (C.) u. Zschimmer (B.),** Pigmentfarben 2234* D. — Lichtechte Farblacke 2357* D.
- u. **Jänecke (E.),** Festes K_2PO_4 1299* D.
- u. **Jannek (J.),** Reinig. v. Gasen 1186* A.
- u. **Jellinek (K.),** Entw. v. Küpenfarbstoffen auf d. Faser mit Hilfe v. Nitrilen 341* D., 873* D.
- **Jellinek (K.) u. Christ (W.),** Erzeug. v. Eisfarben 334* D.
- u. **Jensch (H.),** Acridinderivv. 1514* A.
- **Job (A.) u. Tesche (H.),** N-Nitrosamine d. Anthrachinonreihe 638* D.
- **Kämmerer (H.) u. Holzach (K.),** Cr-halt. Farbstoffe 333* D.
- **Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.),** Trockene Diazo- u. Diazotierungspräpp. 2234* D.
- **Keßler (H.) u. Döring (E.),** Farben v. Acetylcellulose u. d. daraus hergestellten Gebilden 747* D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kolle (W.), Streitwolf (K.) u. Fehrlé (A.), N-substituierte Benzimidazolonsäuren 1080* D.
- , Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 1096* D.
- , Kränzlein (G.) u. Voß (A.), Chromate d. Mg 483* D. — MgCrO_4 2776* Can.
- , u. Kropp (W.), Beschleunig. d. Vulkanisat. v. natürl. oder künstl. Kautschukarten 646* D.
- , u. Krzalka (H.), Erzeug. v. Färb. auf d. Faser 2232* D.
- , u. Kugel (M.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2234* D.
- , u. Lang (H.), H_3PO_4 968* D.
- , Langer (H.) u. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikat., Virulente Tuberkulosebacillenkultur 463* A., Can., Schwz.
- , Lautenschläger (L.), Bockmühl (M.) u. Schwabe (R.), Lsgg. v. Schlafmitteln 1397* D.
- , Leopold (R.) u. Michael (A.), Spritlösl. Harze 2237* D.
- , Lueg (P.), Drucker (J.) u. Thienemann (E.), Akt. Kohle 2336* A.
- , Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Wolff (H.), Kondensat.-Prodd. u. Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1623* A.
- , Lüttringhaus (A.) u. Wolfram (A.), Küpenfarbstoffe 2234* D.
- , Lummerzheim (H.), Huber (J.) u. Eckert (P.), Feinfad. Viscoseseide 765* D.
- , Luther (M.) u. Hochheim (E.), Ausfüh. chem. Rkk. in fl. Medien oder zum Eindampfen v. Fl. 154* D.
- , Mariam (T.) u. Buttenschön (W.), Wasserlösl. Kondensat.-Prodd. aus Aminoverbb. oder Säureamiden u. Acetaldehydisulfonsäure 2227* D.
- , u. Marshall (F.), Wasserlösl. Kondensat.-Prodd. 2117* D.
- , Meyer (K. H.) u. Hopff (H.), Färben v. Celluloseestern 1092* D.
- , Meyer (K. H.) u. Schuster (C.), Azoverbb. 2233* D.
- , Mieg (W.) u. Job (A.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1205* D.
- , u. Müller (A.), Hart. v. Kolloiden 2699* D.
- , Mittasch (A.) u. Michael (W.), Gewinn. v. HCN aus Gasmischungen 502* D. — Katalyt. Herst. v. HCN 2351* D.
- , Mittasch (A.) u. Müller (Carl), Fl. Fe-carbonyl 1320* D.
- , u. Müller (Carl), Fe-Carbonyl 1881* D.
- , Müller (Carl) u. Schlecht (L.), Fe-freie Cr-Salze 158* D. — Fe-freie Metallsalze, bes. Al-Salze 1881* D. — Fe-Carbonyl 2703* D.
- , Müller (Carl), Schlecht (L.) u. Curs (A.), Aufschließen v. Chromeisenstein 498* D.
- , u. Müller (Wilhelm), Trocknen v. Gasen 2699* A.
- , Müller (W.-J.), Drucker (J.) u. Carstens (H.), Auswaschen u. Trocknen v. Gallerten 473* D.
- , u. Müller-Cunradi (M.), Fe-Carbonyl 1513* D., A., 1881* D.
- , Müller-Cunradi (M.) u. Wilke (W.), Brennstoffe oder Treibmittel 2139* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Münch (E.), Verbb. v. indigoiden Farbstoffen 873* D. — Farbstoffe oder gefärbte Unterlagen 2232* D.
- , Nawiasky (P.), Braunsdorf (O.) u. Holzapfel (E.), Benzanthronylsulfide 511* D.
- , Nawiasky (P.), Holzapfel (E.) u. Braunsdorf (O.), Benzanthronylsulfide 510* D. — S-halt. Benzanthronderiv. 511* D.
- , Nawiasky (P.), Zahn (K.) u. Saurwein (K.), Küpenfarbstoffe 339* D. — Küpenfarbstoffe d. Isodibenzanthronreihe 1623* A.
- , Neelmeier (W.) u. Heusner (K.), Sek. Disazofarbstoffe 333* D.
- , Neelmeier (W.) u. Nocken (T.), 3-Arylamino-1,8-naphthosultam u. dessen Deriv. 637* D.
- , Neelmeier (W.), Nocken (T.) u. Rebner (W.), Beizenziehende Disazofarbstoffe 334* D.
- , u. Neresheimer (H.), Isodibenzanthrone 1096* D.
- , Neresheimer (H.) u. Emmer (H. J.), S-halt. Benzanthronderiv. 512* D., E.
- , u. Nicodemus (O.), Indole 1088* D.
- , Ober (E.) u. Eisele (J.), Verwend. v. Alkylcellulosen als Schutzkolloide 352* D.
- , u. Oswald (G.), Beizen v. Saugut 1885* D.
- , Paquin (M.), Voß (A.) u. Wohlers (H.), Kunstharze 2236* D.
- , Pistor (G.) u. Borsbach (E.), Reinig. d. dem P-Ofen entströmenden Rohgase 157* D. — P 1881* Can.
- , Polikier (H.) u. Hähle (H.), Triarylmethanfarbstoffe aus Tetraalkyldiaminobenzophenon u. Di-1-naphthyläthylendi-amin 1904* A.
- , u. Prillwitz (H.), Vorr. zum Mischen v. Fl. 1876* D.
- , Pummerer (R.) u. Prell (E.), Farbstoffe aus Dinaphthylendioxyd 2234* D.
- , u. Rabe (P.), Färben v. Acetatseide 1092* D.
- , u. Riedel (J. D.) Akt.-Ges., Anthranole (Anthrone) u. deren Kernhydrierungsprodd. 1087* E.
- , u. Schäfer (A.), Na_2S 2224* D.
- , u. Schäfer (W.), Waschmittel für Gase zur Gewinn. v. Leichtölen 358* D.
- , u. Schatz (H.), Kobaltoacetat 1882* A.
- , Schirmacher (K.) u. Voß (A.), Kondensat.-Prodd. 1402* D.
- , Schirmacher (K.), Zahn (K.) u. Ochwat (P.), Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 336* D.
- , u. Schlegel (W.), Reservieren v. Seide 2233* D.
- , Schmidt (Otto) u. Fischer (Heinrich), Darst. flücht. organ. Verbb. dch. katalyt. Oxydat. 1306* D.
- , u. Schmidt (R. E.), Anthrachinonfarbstoffe 1096* D.
- , Schmidt (R. E.) u. Jacobi (A.), Anthrachinonderiv. 872* D.
- , Schmidt (R. E.) u. Trautner (W.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 336* D.
- , Schneider (C.) u. Dietrich (K.), Ausfüh. katalyt. Rkk. u. Absorpt. 474* D.
- , u. Schnitzspahn (K.), Haltbare Diazotierungspräpp. 332* D., 2233* D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Schwabe (R.),** Eisleb (O.) u. Jensch (H.), Chinolinderivv. 639*D.
- u. Seidel (W.), Krystallisierwiege 2559*D.
- u. Sörensen (E.), Monoaryldiguanidinsalze substituierter Dithiocarbaminsäuren 2114*D. — Schwermetallsalze disubstituierter Dithiocarbaminsäuren 2114*D.
- u. Staib (K.), Chloride 2417*E.
- , Steindorff (A.), Daimler (K.) u. Balle (G.), Gerbend wirkende aromat. Sulfonsäuren 1000*D.
- u. Stöwener (F.), Weitporige akt. SiO_2 474*D.
- , Tesche (H.) u. Job (A.), Nitroverb. d. Arylaminoanthrachinone, ihre Derivv. u. Substit. -Prodd. 638*D.
- , Tesche (H.) u. Tust (P.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 335*D.
- , Thauss (A.) u. Günther (A.), Fixieren bas. Farbstoffe auf Baumwolle 1093*D.
- u. Vierling (K.), Konservier. v. Grünfutter 2362*D.
- u. Voß (A.), Öle u. Harze 750*D.
- u. Weber (F.), Färben v. Celluloseestern 1092*D.
- u. Weinand (C.), 1.4-Diarylamino-5.8-dioxyanthrachinone 1096*D.
- , Wesche (H.) u. Brodersen (K.), Wasserlösl., nicht hygroskop. kolloidale Stoffe 722*D., 1289*D.
- u. Weyland (H.), Eiweißhalt. Prod. aus d. Milchsaft v. Ficusarten 2209*D.
- , Wietzel (G.) u. Haubach (F.), H_3PO_4 u. H_2 482*D., F.
- u. Wietzel (R.), O.-halt. organ. Verb. 501*D. — Katalyt. Herst. aromat. Amide d. Ameisensäure 864*D., E. — Formylverb. d. aromat. Reihe 2114*D.
- u. Wilke (K.), Bz-2-oxybenzanthron 870*D.
- , Wilke (K.) u. Müller (R. K.), Bz-2-Oxybenzanthron 1086*D.
- , Wilke (K.) u. Stock (J.), N.-halt. Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1096*D.
- u. Wilke (W.), Schmiermittel 530*D.
- u. Winkler (F.), Wassergas u. a. brennbare Gase 357*D. — Trocknen u. Glühen in Schächten 473*D.
- u. Wolff (H.), Küpenfarbstoffe 2235*D.
- , Wulff (P.) u. Wendt (B.), Lichtempfindl. Ag.-Salzemuls. 2488*D.
- , Zahn (K.) u. Eckert (W.), Benzanthronderivv. 1096*D.
- , Zitscher (A.) u. Schmitt (R.), Bisacylacylderivv. aromat. Diamine 1621*A.
- International Combustion Engineering Corp.,** Behandeln v. Kohle 2529*F.
- International Nickel Co.,** Ni.-halt. Fe-Legierr. 631*F., 2474*E. — Lötverf. 2010*F.
- u. Lellep (O.), Metall. N aus Ni.-halt. Speisen 498*A.
- , Merica (P. D.) u. Vanick (J. S.), Fe-Legierr. 631*A.
- International Patents Development Co. u. Buel (H.),** Extrakt.-Verfahren v. äther. Ölen 1520*A.
- International Sugar and Alcohol Co. u. Färber (E.),** Überführ. v. Holzzuckern in gärungsf. u. krystallisierbare Zucker 647*D.
- International Western Electric Co. s. We-** stern Electric Co., Inc.
- Introzzi (P.),** Abstamm. d. Hautpigmente v. Pyrrol u. Indol u. farbstoffproduzierende Zellen d. Haut 596.
- Inventia Patent Verwertungs-Ges.,** O_2 1500*E.
- Ionesco (S.),** Trenn. v. Tanninen u. Anthocyanidinen, d. in denselben Organen d. Pflanzen enthalten sind. Isolier. eines neuen Anthocyanidins aus d. roten Blättern v. Acer platanoides. Trenn. d. Anthocyanidine 267; dass. Extrakt. d. Tannine 267.
- Ionesco-Matin (A.),** Neue volumetr. Meth. Mercurimetrie 142, 1372.
- Ionescu (M. V.),** Truxenchinon. Genet. Bezieh. zwischen Indandion, Bindon u. Truxenchinon 72. — Substit. im Bzl. Kern 243. — Eigentüml. Substitutionsrk. 2. Mitt. 69. — Einw. v. Subst. mit akt. Methylengruppe auf Chinone 2182.
- u. Georgescu (V. N.), Eigentüml. Substitutionsrk. 3. Mitt. 70. — Einw. v. Subst. mit akt. Methylengruppe auf Urotropin 832; 2. Mitt. 1274.
- u. Secareanu (S.), Valenzfeldstörende Faktoren. Einw. v. Subst. mit akt. Methylengruppe auf d. Carbindogenide. 2. Mitt. 71.
- Ipatjew (W.),** Organ. Chemie [1709]. — Al_2O_3 als Katalysator in d. organ. Chemie [1901].
- u. Andrews (J.), Fäll. d. Ir aus seinen Lsgg. dch. H_2 unter Druck 1806.
- u. Dolgow (B.), Hydrier. d. Tetraphenylmethans u. p-Oxytetraphenylmethans unter Druck 1473.
- u. Ipatjew jr. (W.), Einfl. d. $[\text{H}]$ auf d. Verdräng. d. Cu aus Lsgg. bei hohen Drucken u. Temp. 2496.
- u. Muromzew (B.), Verdräng. d. Metalle bzw. ihrer Oxyde aus Lsgg. dch. H_2 unter Druck. Ausscheid. krystallin. Hydroxyde d. Al u. Cr aus Lsgg. ihrer Salze bei hoher Temp. unter hohem Druck 2496.
- u. Nikolajew (W.), Einw. d. H_2 auf d. Salze d. Sn bei erhöhten Temp. u. Drucken 1806.
- u. Orlov (N.), Hydrier. d. Dibenzalacetons u. Dibenzylacetons 1260. — Pyrogenet. Dissoziat. aromat. Verb. unter H_2 -Druck u. bei kombinierter Einw. v. Katalysatoren 2502.
- , Orlov (N.) u. Petrow (A.), Gegenseit. Einw. zwischen Phenol u. Methylalkohol bei höheren Temp. u. Drucken 1147.
- u. Petrow (A.), Pyrogenet. Zers. d. Ketone unter hohem Drucken 2501.
- u. Rasuwajew (G.), Kondensat. d. Milchsäure zur zweibas. Säure dch. Katalysatoren bei hohen Drucken u. Temp. 1143. — Hydrier. v. Salzen aromat. Säuren unter Druck. 2. Mitt. 1146. — Kondensat. v. α -Oxy- u. Oxosäuren bei kombinierter Einw. v. Katalysatoren 2503. — Red. mehrbas. α -Oxysäuren bei kombinierter Einw. v. Katalysatoren 2504.
- Ipatjew jr. (W.) s. Ipatjew (W.).**
- Ippach (H.) s. Keppeler (G.).**
- Ippolito (G.),** Barrages en arc [2713].
- Ireland (E.) s. Dimmick (R. L.).**

- Ireland (W. S.) s. Lipman Refrigeration Co.
- Ireton (H. J. C.) s. McLennan (J. C.).
- Irie (T.) s. Asahina (Y.).
- Irons (E. J.), Ander. d. Schallgeschwindigk. in Gasen mit d. Temp. 1446.
- Irvine (J. C.), Strukturchemie d. Kohlenhydrate 2386.
- Irving (F.) s. Dickinson (R.).
- Irving (L.), Präzipitat. v. Ca u. Mg aus Seewasser 407.
- Irwin (J. H.) s. Wokes (F.).
- Irwin (P. L.), Ermüd. v. Metallen bei direktem Zug 736.
- Isabolinsky (M.) u. Judenitsch (W.), Einw. d. Stärke auf d. Diphtherietoxin 2685.
- Isajević (V.), Problem d. Photogelatine 1798.
- Issjew (V. I.), Raffinose 1341.
- Isselin (E.), Haltbark. d. Digitalisdroge 126.
- Isgaryschew (N.), Bedeut. d. Hydratat. für d. Mechanismus d. Entsteh. d. elektromotor. Kräfte 1128.
- u. Schapiro (F. S.), Aktivier. chem. Rkk. dch. neutrale Salze. 1. Mitt. Aktivier. d. Rkk. d. Marmoraufslg. dch. neutrale Salze 1533.
- u. Titow (P.), Einfl. eines Gelatinegeh. d. Elektrolyten auf d. Ruhe- u. Abscheidungspotential d. Zn in $ZnSO_4$ -Lsg. 1128.
- Ishibashi (K.) u. Oshima (Y.), N-Verbb. in d. Kohle 197.
- Ishidate (M.), 2'-Methoxy-2,4-dioxybenzoin 251.
- Ishigaki (T.), Einfl. d. Korngröße auf d. Härte v. reinem Fe 1074. — Best. d. D. v. Zementit 1074.
- Ishikawa (S.), Kondensat. v. Nitrilen mit Thioamiden. 3. Mitt. Nitrile mit Thioaniliden u. Thionaphthaliden 1268.
- u. Umeda (T.), Photodynam. Wrkg. v. Farbstoffen auf d. Flimmerepithelien (Experiment in Gewebekultur) 2207.
- Ishimaru (S.), Aufbewahr. v. n-Oxalsäurelsgg. u. prakt. Meth. d. Bürettenables. 961.
- Ishichi (N.) s. Tamiya (H.).
- Isnard (E.), Haltbark. konz. $NaHSO_3$ -Lsg. 2166.
- Isobe (H.) s. Kenkyujo (Z. H. R.).
- Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co.
- Israel (R. G.) s. Schreiber (A. A.).
- Israel's Patent, Ltd. u. Dickson (S.), Metallröhren 2219* E.
- Israelsohn (M.) s. Glassmann (B.).
- Issekutz (B. v.), Wrkg. d. Insulins. 2. Mitt. Insulin-Adrenalin-Antagonismus 103.
- u. Both (J. v.), Einfache Meth. zur Best. d. Glucose in Mengen v. 1–15 mg 1380.
- u. Zechmeister (L.), Physiol. Indifferenz d. Capsanthins 1356.
- Issoglio (G.), Eierteigwaren 2021.
- Itallie (L. van) u. Steenhauer (A. J.), Vanillin u. Piperonal als Reagentien auf Alkaloide 2330.
- Ivano (A.) u. Arakawa (S.), C-N-Verhältnis u. mikrobiolog. Erforsch. d. Bodens d. Reisfeldes. 1. Mitt. C-N-Verhältnis 2002.
- , Arakawa (S.) u. Hosoda (K.), Büllmanns Chinhydronlektrode. 3. Mitt. Elektrode u. Agarbrücke 1507.
- Ithurrat (E. M. F.), Best. d. Gallenfarbstoffe in d. Duodenalfli. 1873.
- u. Morera (V.), Klin. Methth. d. Hämoglobinbest. 305.
- Ito (T.), Krystallformen v. Pseudoyohimbin 408. — s. Galher (O.).
- Ivančević (I.), Experimentelle P-Vergift. mit Berücksichtig. d. Blutzuckers 459.
- Ivanpah Lime and Chemical Co. u. Wood (B. S.), Gefälltes $CaCO_3$ 2336* A.
- Ives (H. E.) u. Stilwell (G. R.), Photoelektr. Emiss. als Funkt. d. Zus. v. Na-K-Legier. 18.
- Ivy (A. C.) u. Farrell (J. I.), Physiologie d. äußeren Pankrasssekret.: Phasen u. d. Beweis für d. Hormon 274.
- , Farrell (J. I.) u. Lueth (H. C.), Physiologie d. Pankreas. 3. Mitt. Hormon d. äußeren Sekret. d. Pankreas 2202.
- Iwai (Y.), Wrkg. d. Insulins auf d. Blutplättchenzahl u. Wechselwrkg. zwischen Insulin u. Schilddrüsenhormon 2203.
- Iwamoto (K.), Kondensat. v. Phenolaldehyden u. ihren Athern mit Methyläthylketon 1471.
- Iwanow (D.), Konst. d. Grignardschen Organo-Mg-Verbb. 2176.
- Iwanow (N.), Stabilität d. chem. Zus. d. Pflanzen 839.
- Iwanow (S.), Abhängigk. d. chem. Zus. ölhalt. Pflanzen v. Klima 1971.
- Iwanow (T.), Teuer bezahlter Irrtum 1905.
- Iwanow (W.) s. Radzimowska (W.).
- u. Basilewitsch (I.), Blutfermente u. d. period. Tätigk. d. Verdauungsp. 592.
- Iwanowski (E.) s. Stadnikow (G.).
- Iwanowski (N.), Best. d. Chloride d. Blutes nach d. Meth. v. Volhard 2217.
- Iwanowski (W.), Charakteristik d. poln. Obstweine 1627.
- Iwasaki (C.), Kohle u. Bernstein v. Kuji 196.
- Iwasaki (K.) s. Rona (P.).
- Iwasaki (R.), Einfl. v. Atropin, Lobelin, Hexeton u. Adrenalin auf d. akute Morphinvergift. 1050.
- Iwasaki (T.), Kunstseide 521* F.
- Iwase (E.), Elektr. Leitfähigk. v. Agar enthaltenden Salzlgg. 221. — Darst. roter kolloider Goldlgg. dch. wss. Extrakte aus frischen Pflanzenblättern 2048. — Leitfähigk. v. agarhalt. Salzlgg. 2653.
- Iwasé (K.) s. Honda (K.).
- Jablonski (L.), Bericht d. Kommiss. zum Studium d. Lederanalyse 1653. — Neutralisieren v. Leder nach d. Gerben oder Bleichen 535* D.
- Jachzel (J.), Asphaltbitumen aus Pacura u. ähnl. Rückständen sowie zähl. KW-stoffen 1920* D.
- Jack (D.), Bandenspektrum v. W-Dampf 1125.
- Jackel (G.), Schlichten, Herst., Verwend. u. Zers. 2244.
- Jackerott (K. A.) s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).
- Jackman (H. W.), Direktes Gipsverf. zur Gewinn. v. $(NH_4)_2SO_4$ 1639.
- Jackson (E. L.) u. Pasiut (L.), Addit. v.

- Athyl- u. tert.-Butylhypochlorit an Zimtsäure 1826.
- Jackson (F. H.)** s. Bailey (F.).
- Jackson (J. S.)**, Petroleumanalyse u. -vers. 2371.
- Jackson (L. E.) u. Wassell (H. E.)**, Mottenteste Stoffe u. Pelze. And. vorgeschlagene Verff. u. neuer Prozeß 2524.
- Jackson (R. W.)**, Indolderivv. in Verb. mit einer tryptophanfreien Ernähr. 1858.
- Jackson (W.)** s. Wolfenden (J. H.).
- Jacob (A.)**, Bedeut. d. Bodenrekk. 860.
- Jacob (K.)**, Rohglasieren keram. Erzeugnisse 858.
- Jacob (P.)** s. Kuhn (R.).
- Jacobi (A.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Jacobi (J.)** s. Pinkus (A.).
- Jacobi (W.) u. Keuscher (W.)**, Mikrochem. K- u. Ca-Nachw. im histologischen Schnitt 1985.
- Jacobs (C. B.)** s. Electro Metallurgical Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jacobs (F.)**, Antioxydationsstoffe. Alter. d. Kautschuks 985. — Alter. d. Kautschuks. Konservier. 1758.
- Jacobsen (E.)**, Fruchtsäfte ohne Konservierungsmittel 1105. — Kälteeinw. auf Weine, weinart. Getränke u. Säfte 2124. — Entsäuer. v. Weinen u. Obstweinen 2124. — Alterungsverf. 2124.
- Jacobsen (J. P.)**, Justier. v. Kolben, Büretten u. Pipetten u. Best. d. D. mitt. d. Mohr-Westphalschen Wage 135.
- Jacobsohn (K. P.)** s. Neuberg (C.).
- Jacobsohn (M.)** s. Rothschild (F.).
- u. Rothschild (F.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutzus. 4. Mitt. 106; Wrkg. d. Atropins (Bellafolins) auf d. Blutzus. 5. Mitt. 106; Wrkg. d. Cholins auf d. Blutzus. 6. Mitt. 106.
- Jacobson (D. L.)** s. Koppers Co.
- Jacobson (P.)** s. Beilstein (F.).
- Jacobsson s. Teichert (K.).**
- Jacobsson (R.)**, $Al_2(SO_4)_3$ 726* E.
- Jacobus (W. J.)** s. Grant (R. F.).
- Jacoby (C.)**, Neue Indicat. zur Anwend. v. Hypophysin bei Nierenkrankk. 2553.
- Jacoby (F. C.)** s. Zocher (H.).
- Jacono (I.) u. Avellone (L.)**, Hypoglykäm. Wrkg. eines aus Monilia Krusei gewonnenen Saftes 841.
- Jacqmin (L.)** s. Maisin (J.).
- Jacquesson (R.)** s. Reboul (G.).
- Jaech (W.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Jaechel (B.)**, Moderne Schwelverff. u. in d. Tschechoslowakei dafür gegebene Verhältnisse 2027.
- Jaechel (G.)** s. Heinrichs (H.).
- Jäger (A.)** s. Lehner (A.).
- Jaeger (F. G.)**, Normalisier. d. Betriebsverf. zur Herst. u. Auftrag. v. Stahl-Grundemailen. 1. Mitt. 1189.
- Jaeger (F. M.) u. Melle (F. A. van)**, Unterss. über d. Konst. d. künstl. Ultramarine. 2. Mitt. SiO_2 -reiches Ultramarinblau u. d. zugehörigen Ag-, AgNa-, Se- u. SeNa-Ultramarine 1785.
- , **Westenbrink (H. G. K.) u. Melle (F. A. van)**, Röntgenspektrograph. Unterss. über d. Bau d. künstl. Ultramarine u. deren Verwandtschaft mit Hauyn, Nosean, Sodalit, Lazurit u. Nephelin 11.
- Jaeger (P.)**, Korrosionsschutz dch. Anstriche 2106. — Prüfung u. Unterscheid. pflanzl. Öle dch. d. neue Fließverfahren [2244]. — s. Steinkopf (W.).
- Jägerhorn (E.)**, Vergl. Best. d. Alkaloidgeh. in Drogen nach d. Prüfungsvorschriften d. finn. Pharmakopöe u. nach Dieterle 1061. — „Wahrer Geh.“ an äther. Öl in Drogen nach Stamm mitt. d. Butyrometers 1520. — Nachweis d. Zers. d. Leinöles mitt. d. Diphenylcarbazidrk. nach Stamm sowie d. Fellenbergischen Probe 1521.
- Jänecke (A.)**, Quaternäres Syst. $K_2O-NH_3-P_2O_5-H_2O$ bei 0° u. 25° 895. — Erforsch. d. Konst. d. Portlandzements 1999. — Syst. $CaO-SiO_2-Al_2O_3$ 2777. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Järvinen (K. K.)**, Best. d. Phenols u. Kresols 301. — Best. d. S in Erzen 2513.
- Jaffé (R.)**, Lipoidstoffwechsel u. Keimdrüsen 282.
- Jaffé (R. H.)**, Experimentelle Amyloidosis d. Maus. Einfl. v. verschied. Ernährungsformen 281.
- Jagerschmidt (J.)**, Utilisation du bois et du charbon de bois comme carburants [201].
- Jagic (N.) u. Klima (R.)**, Therapeut. Anwend. hyperton. Dextroselsgg. bei Kreislaufstör. 122.
- Jagoda (G.)**, Verfütter. v. Zucker, Melasse u. Saccharin 177.
- Jagodin (W.)**, Ziegelindustrie [1748].
- Jahn (C.)**, Moderne Verzinkeöfen für Rohre u. Rohrformstücke 2347. — s. Schoeller (W. R.).
- Jahn (F. W. de)**, N_2-H_2 -Misch. zwecks synthet. Gewinn. v. NH_3 315* D.
- Jahn (V.)**, Stärkebest. in Fleischwaren 758.
- Jahn & Ollier Engraving Co. u. Ronning (V. C.)**, Ätzen v. Halbtönen auf Cu 509* A.
- Jahoda (E.)**, Luminescenz u. Verfärb. d. mit Becquerelstrahlen behandelten Alkalichloride 382.
- Jaitschnikow (I.)**, Spalt. d. Glycylglycins dch. Alkali 1143. — Hydrolyse d. Proteine dch. $\frac{1}{5}$ -n. Säure u. Alkali 1144. — Hydrolyse v. Pepton, Albumin u. Casein dch. Normalalkali 1144.
- Jakimow (P.)**, Pflanzl. Gerbstoffe d. UdSSR. 532.
- Jakó (G.)**, Verbesser. d. Töpfertone 318.
- Jakob (J.)**, Sursassit, ein Mn-Silikat aus d. Val d'Err (Graubünden) 798. — Tinzennvarietäten aus d. Val d'Err (Graubünden) 798.
- Jakober (F.)** s. Kohlschütter (V.).
- Jakowkin (A.) u. Fleischer (N.)**, Synth. v. CN-Verb. aus Ca-Cyanamid 2179.
- Jalbert (J. H.)**, Brennstoff für Gaserzeuger 658* F.
- James (A. E.)** s. Burrows (G. J.).
- James (L. H.)**, Mikrobielle Thermogenese 517. — s. Almy (L. H.).
- James (R. G.) u. Wardlaw (W.)**, Koordinationsverb. d. fünfwert. Mo 2539.
- Jameson (A. P.)** s. Corbet (A. S.).

- Jamieson (G. S.)** s. **Baughman (W. F.)**.
— u. Baughman (W. F.), Zus. v. Cottonöl aus Uplandsaat 185. — Zus. v. rohem Baumwollsaatöl 1632.
Jamieson (W. R.), Elementary general physical science [2437].
Jamotte (P. L. V.), Desinfektions- u. insektizide Mittel 1594* E.
Jancke (W.), Röntgenograph. Beobacht. an einer techn. Probe d. Acetylcellulose 2646. — s. Herzog (R. O.).
Jancsó jun. (N. v.), Wrkg. d. v. Kolloiden adsorbierten Stoffe auf d. Reticuloendothel als neuer pharmakolog. Wrkg.-Typus 1170.
Jander (G.) s. Schulz (Hermann).
— u. Baur (F.), Best. u. Trenn. d. Al u. seiner Begleiter u. oxyd. Beimeng. in Al-reichen Legiern. 142.
— u. Brüll (W.), Dest.-Verf. zur Abtrenn. d. Sb v. d. Alkalien u. Best. sehr kleiner Mengen Sb 299.
— u. Pfundt (O.), Titrimetr. Best. d. K 2213.
Jander (W.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Temp. 1. Mitt. Rk.-Geschwindigkeitk. endotherm verlaufender Umsetztz. 1113.
Jandera (K.), Chem. Regenerier. v. Aktivkohlen 1406.
Jane (R. S.) s. **Humphry (R. H.)**; **Whitby (G. S.)**.
Janek (A.), Neues Capillarphänomen 2048. — s. Jirgensons (B.).
— u. Jirgensons (B.), Viscosität v. alkoholt. Gelatinelsgg. 1680.
Janert s. Freckmann.
Janisch (R.) s. Chemische Fabrik Dr. Hugo Stoltzenberg.
Janistyn (H.), Farnesol u. Nerolidol u. ihre Bedeut. für d. Parfümerie 2522.
Janke (L. A.) u. **Popberger (F.)**, Analyt. Kennzeichn. d. Gärungssprittessigs 1410.
Jankowsky (W.) s. **Gagarina (E. D.)**; **Golzow (P.)**.
Jannek (J.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Janowski (M.), Formel zur Kontrolle d. bei d. mechan. Bodenanalyse verwendeten App. 1885.
Jansen (A. F. J.) s. **Keesom (W. H.)**.
Jansen (F.), Bruchproben d. Stahlwerkers 1614.
Jansen (J. P. H.), Hefe 1767* E. — A. 1767* E.
Janssen s. Türkheim.
Jansson (B.) s. **Euler (H. v.)**.
Jaronlaw's Erste Glimmerwaren-Fabrik in Berlin, Plast. MM. aus Eiweißstoffen 2132* E. — Faserstoff-MM. 2248* Schwz.
Jarotzky (N. N.), Veredel. v. Metallen 2107* E.
Jarrell (T. D.), Einfl. d. atmosphär. Feuchtigkeit. auf d. Feuchtigk.-Geh. d. Papiers 1909. — Gerbmaterialeien u. Leder 2140. — s. Veitch (F. P.).
Jarvis (C. W.), Ionisat.- u. Resonanzpotentiale in Ga u. In 13. — s. **Frayne (J. G.)**.
Jarvis (H. F. T.) s. **Clack (B. W.)**.
Jaskólski (J.), Arbeit mit überhitztem Dampf im Zuckerfabrikbetriebe 880.
Jastrowitz (H.), Chemie d. Knochenmarks bei experimentellen Anämien 1169.
Jatlow (W.) s. **Wolf (F.)**.
Jaubert (G. F.), Reinig. Si-reicher Fe-Legiert. 631* F.
Jauncey (G. E. M.), Theorie d. Intensität gestreuter Röntgenstrahlen 1434.
Jaur (L.) s. **Costa (S.)**.
Javillier (M.) u. **Allaire (H.)**, Beziehh. zwischen d. Nucleo-P u. a. P-Indices d. Gewebe 1722.
—, Allaire (H.) u. **Rousseau (S.)**, Nucleo-P, Bilanzen u. P-Beziehh. im Laufe d. Wachstums 1722.
Jaxon-Deelman (J.) s. **Branch (G. E. K.)**.
Jayne jr. (D. W.) s. **Rhodes (F. H.)**.
Jeancaud, Parfums. Chimie et Industrie [754].
Jeanjean (A. S.) et Cie. s. **Soc. Anon. des Anciens Etablissements A. Savy Jeanjean et Cie.**
Jeannin (J.) s. **Josserand (A.)**.
Jeannin (R. A. A.), Reinig. v. gebrauchten Fettlösungsm. 990* F.
Jeanprost (C. P. M.), Fl. Brennstoff 657* F.
Jebesen-Marwedel (H.), Sprungverlauf bei d. Zertrümmer. kompakten Glases dch. Schlag oder Stoß 158. — Bemerkenswerte Form v. Entglas. 1191. — Strömm. d. Glases in d. Wannenschmelze 1746.
Jedrzejowski (H.), Ionisierende Wrkg. v. Ra B u. Ra C 900. — Lad. d. v. 1 g Ra pro Sek. ausgesandten α -Strahlen 2736.
Jeep (K.) s. **Biltz (W.)**.
Jefferson (R. E.) s. **Rhead (T. F. E.)**.
Jeffery (J. A.) s. **Champion Porcelain Co.**
Jefremow (N.) u. **Rosenberg (A.)**, Verf. zum Niederschlagen d. Vanadinsäure auf Asbest 1994. — NH_4VO_3 aus d. Abfällen d. Ra-Industrie 1995. — Umarbeitung d. Zn-Abfälle auf ZnCl_2 1996.
— u. Wesselowski (A.), Bedingg. d. chem. Verarbeit. v. K-Salzen d. Lagerstätten zu Solikamsk. 2. Mitt. Verarbeit. d. Carnallits v. Solikamsk 2223.
Jelinek (J.), Staubentfern. in Industriebetrieben, bes. mittels Elektrofiltern 1990.
Jellinek (C.) s. **Fränkel (S.)**.
Jellinek (K.), Physikal. Chemie [667], [2145]. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Jellinghaus (W.) s. **Fischbeck (K.)**.
Jena (E.), Spezif. Fermentheilmittel u. d. Immunkörpern ähnl. Stoffe 462* E., Schwz. — Heil- u. Nahrungsmittel 1052* E., Schwz.
„Jenalit“, G. m. b. H., Hartkautschukähn. Stoffe aus Celluloseestern 2132* F.
Jenciš (S.), Kresol-Seifen-Systat. 2. Mitt. Gelatinierungsvermögen 1219.
— u. Udovč (E.), Kresol-Seifen-Systat. 761.
Jenckel (E.) s. **Coehn (A.)**.
Jenckes (E. K.), Reine Oxyde u. Salze v. W u. Mo 37.
Jendrassik (L.) u. **Antal (L.)**, K u. Parasymphathicus 1722.
— u. Czike (A.), Capillarakkt. Wrkg. d. Filterpapiers 885. — Wirkt Adrenalin dch. Vermittl. v. Ca? 1722.
Jeney (A. v.), Bakteriophage Erschein. an einem Wasserbakterium. B. cloacae szegediensis crystalliformans 99.
Jeney (E.), Grundsatz nach Blutverlusten. Wrkg. v. proteinfreien Leber- u. Milzextrakten auf d. Blutregenerat. u. Wärmebildg. 105.

- Jenisch (W.), Wesen d. Reifungsprozesses lichtempfindl. photograph. Emuls. 892.
- Jenkins (F. A.), Linienspektren v. Hg- u. Cl-Isotopen 785. — Strukt. einiger Banden im sichtbaren Spektr. v. Bormonoxyd 1542. — s. Barton (H. A.).
- , Barton (H. A.) u. Mulliken (R. S.), β -Banden d. NO. 1. Mitt. Mess. u. Quantenanalyse 2262.
- Jenkinson (T. A.) s. Hodgson (H. H.).
- Jenny (G.) s. Toman (H.).
- Jenny (H.) s. Wiegner (G.).
- Jenks (H. N.), Elektrolyt. Chlor. im Sacramento-Wasserwerk 312.
- Jennings (A.), Methth. d. Kontrolle für d. Auftrag. v. Grundemail. 4. Mitt. 1190.
- Jenny (Hans), Kationen- u. Anionennumtausch an Permutitgrenzflächen 397.
- Jenny (Henry), Entladungsröhre mit Glühkathode 1602* Oe.
- Jensch (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Jensen (H. L.) s. Christensen (H. R.).
- Jensen (O.), Absorpt. nitroser Gase 2775* N.
- Jerke (G.) s. Galecki (A.).
- Jermoljewa (Z.), Antigeneig. d. Destillate gewisser Bakterienkulturen 2684.
- Jermstad (A.), Seltene Beimeng. zu Succus Liquiritiae purpuratus 1175. — Physikal. Konstanten u. Chemie d. konkreten Öls v. Salvia sclarea L. u. dessen Hauptbestandteils, d. Sclareols 2722.
- Jeß (F.), Anwend. d. Hypophysenextrakte, bes. d. Pituglandols, in d. Geburtshilfe 2509.
- Jessen-Hansen (H.), D. v. NH_4Cl -Lsgg. 1805. — D. u. d. opt. Drehungsvermögen d. Albuminlsgg. 2200.
- Jesser (H.) s. Mezger (O.).
- Jesser (L.), Kolloidchem. Rkk. d. Tonerde zementmörtels 1999.
- Jessup (A. C.), Reines Mg 327*F. — Elektrolyt. Gewinn. v. metall. Mg 632*E. — Elektrolyse v. geschm. MgCl_2 724*E. — Elektrolyse 966*E.
- Jessup & Moore Paper Co., Elektrolyt. Zelle für d. Alkalichloridelektrolyse 966*E.
- u. Plumstead (J. E.), Papierstoff aus Altpapier 350*A.
- Jette (E. R.) u. La Mer (V. K.), Ausgleich bei Oxydat.-Red.-Gleichch. 1. Mitt. 1926. — Berechn. d. Oxydat.-Red.-Gleichch. 2. Mitt. 2377.
- Jewell (L. E.), Beleuchtungsvorr. für d. metallograph. Mikroskopie 164.
- Jez (P.), Elektr. Emiss. v. glühendem Pt in einer J-Atmosphäre 1233.
- Jezierski (T. W.), Vereinfach. in d. Laborat.-Meth. d. Dest. unter vermindertem Druck 1594.
- Jiřinsky (J.), Ursachen u. Verhüt. v. Schäden an Dampfkesseln 2218.
- Jilek (A.) u. Lukas (J.), Abscheid. d. Bi. dehn. Schnellelektrolyse in saurer Lsg. 1376.
- Jiménez (V. A.), Química Físico-Biológica [444].
- Jindal (S. L.), Nützl. galvan. Element 386.
- Jirgensons (B.), Koagulat. d. Hämoglobins in Ggw. v. Alkoholen. 1. Mitt. 229. — s. Janek (A.).
- u. Janek (A.), Koagulat. d. Hämoglobins in Ggw. v. Alkoholen. 2. Mitt. 551.
- Jirota (B.), Formlinge aus Fettstoffm 2580* Schwz. — s. Sprenger (O.) Patentverwertung Jirota.
- Jirsa (F.) u. Kornalik (F.), Oxydat. v. Alkaliumblut zu Plumbat dehn. Sinuswechselstrom. 2. Mitt. 386.
- u. Schneider (K.), Pb-Akkumulator AgOH/Fe . 1. Mitt. 19.
- Jitsuka (D.), Nachprüf. d. Zustandschaubilde d. Syst. Cu-Zn 2566.
- Joachim (H. L.), Bleichbarkeitsprüf. v. Holzstoff 1636.
- Job (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- u. Cassal (A.), Einw. d. CO auf Phenylmagnesiumbromid mit Hilfe d. CrCl_3 1266. — Chromcarbonyl 2166.
- u. Dusollier (G.), Phosphinmagnesiumverbb. 920.
- Job (P.), Ersetzen v. NH_3 dehn. Äthylendiamin in d. Komplexen in Lsg. 2169.
- Job (W.), Aufarbeiten Zn-reicher oder neben Zn, Pb, Cu u. Edelmetalle enthaltender Erze 164*F.
- Jochims (J.), Physikal.-chem. Unters. über Leukoeytenwander. 589. — Neues Deckglas zur Ausfüh. mikrochem. Rkk. in d. Zeisschen Quarzkammer 1285.
- Jodeck (P.) s. Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie.
- Jodidi (S. L.), Identifizier. einiger dehn. Bacterium pruni in Milch gebildeter Prodd. 841. — N-Verbb. d. Reiskörner verglichen mit d. and. Cerealien 1156. — Isolier. u. Identifizier. organ. N-Verbb. in etiolierten Getreidekeimlingen 2405. — Bldg. v. Enzymen dehn. Bacterium pruni 2680.
- Jodlbauer (A.), Neuer App. zur Best. d. Farbe v. Würze u. Bier u. Ermittl. d. pg in physiol. Fl. 1627.
- Jönsson (A.), Intensitäten weicher Röntgenspektrallinien in ihrer Abhängigk. v. d. Spann. 2149.
- Jörg (H.), Mikro-Mol.-Gew.-Best. 135. — Einführ. d. Carbithionylgruppe mitt. AlCl_3 . 1. Mitt. p-Oxydithiobenzoesäureester 922. — Kampfgase, Gasschutzmittel u. deren Verwend. im Frieden 1187.
- Jørgensen (H.), Verwend. v. Chromatolgg. als Vergleichslsgg. bei colorimetr. Mess. 1285.
- Joffé (A.), Elektr. Isolatoren 1601*F.
- Johannsen (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Johannsen (F.), Hüttenmänn. Vorgänge bei d. Verarbeit. v. Zn-halt. Materialien nach d. Wälzverf. 734. — Fortschritte in d. Entw. d. Wälzverf. 2098.
- John (H. J.), Konservier. u. Versand v. Blut zur chem. Unters. 146.
- John (H. M. S.), Elektr. Messingreinig. 493.
- John (M.) s. Wessely (F.).
- John (M. E.) s. Spencer (J. F.).
- Johnner (H.) s. Staudinger (H.).
- Johns (I. B.) s. Hixon (R. M.).
- Johns (W. S.), O'Mulvenny (T. O.), Potts (E. B.) u. Laughton (N. B.), Vorderlappen d. Hypophyse 101.
- Johnsen (A.), Brillanten u. ihre Prüf. 468.
- Johnson (A. H.) u. Herrington (B. L.), Den

- Verlust v. J aus J-Salzen beeinflussende Faktoren 2591.
- Johnson (A. N.), Beton bei d. Zugprobe 1385.
- Johnson (C. E.) s. Window Glass Machine Co.
- Johnson (E. H.), Viellinienspektrum v. NaH 784. — Konz. u. teilweise Zerkleiner. 1198.
- Johnson (F. M. G.) s. Lipsett (S. G.).
- Johnson (H.) u. Staub (P.), Für d. Färb. v. Nahrungsmitteln neu vorgeschlagener Farbstoff 988.
- Johnson (M. C.), Dopplereffekte u. Intensitäten v. Linien d. Mol.-Spektrums v. posit. H-Strahlen 1235.
- Johnson (M. R.) s. Baly (E. C. C.).
- Johnson (N. C.), Behandl. v. Betonoberflächen 1298* D. — Mörtel-MM. 2096* A.
- Johnson (R. C.), Struktur u. Ursprung d. Swanbandenspektrums v. C 902. — Bandenspektren 2647.
- Johnson (T.) s. Hägglund (E.).
- Johnson (T. B.) s. Shelton (E. W.).
- Johnson (T. H.), Intensitäten v. Molekularstrahlen 781. — Reflex. v. atomarem H an Eiskristallen 2261.
- Johnson (W. C.) s. Kraus (C. A.).
- Johnson (W. S.), Elektrizität u. Materie 2377.
- Johnson & Johnsen, Zimmerli (W. F.) u. Bibb (C. H.), Klebstoff 664* A.
- Johnston (D. R.), Herst. v. ZnO 857.
- Johnston (J.) s. Dietrich (H. G.); Leopold (H. G.); Walker (A. C.).
- Johnston (J. H.) u. Simpson (R. H.), Principles of practical bacteriology [1854].
- Johnston (T.), Elektrolyt. Niederschlag. d. Fe 973.
- Johnston (W.) s. Caven (R. M.).
- Jolibois (P.), Lefebvre (H.) u. Montagne (P.), Chem. Ausbeute bei d. Zers. d. CO₂ unter niedrigem Druck dch. Funkenentlad. 3.
- Joliot, Unters. d. elektrolyt. Nd. v. Radioelementen 1432.
- Jollivet-Castelot, Chimie et Alchimie [2379].
- Jolly-Belin s. Soc. Anon. Des Etablissements Petitdidier Ancienne Maison Jolly-Belin.
- Joly (J.) u. Poole (J. H. J.), Natur u. Ursprung d. Erdoberflächenstruktur 1558.
- Jonas (G. B.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Jones (A. E.), Gelatinefällungsprobe für Tannin 999.
- Jones (A. J.), Volumetr. Best. v. Jodiden 1181.
- Jones (A. O.), Beständigk. v. Ti₂(SO₄)₃ 295. — Verwend. einer abgebrochenen Bürette 2620.
- u. Green (G. M.), Mechanismus d. Rk. zwischen Al, J, A. u. W. Herst. v. Äthyljodid 553.
- Jones (D. B.) s. Csonka (F. A.).
- Jones (D. I.) s. Haworth (W. N.).
- Jones (E. E.) s. Hilditch (T. P.).
- Jones (E. R.), Syst. Phenol-W. 2180.
- u. Bury (C. R.), EE. v. konz. Lsgg. 1. Mitt. Experimentelle Methth. u. EE. v. KCl-Lsgg. 391.
- Jones (F. W.), MM. für Verkehrsmarken 995* E.
- Jones (G. G.) s. Lowry (T. M.).
- Jones (G. L.) s. Gourdjian (W.).
- Jones (G. W.) u. Perrott (G. S. J.), O-Bedarf für d. Ausbreit. v. H₂, CO- u. CH₄-Flammen 2650.
- Jones (H.) u. Whiddington (R.), Energieverluste beim Durchgang v. Elektronen dch. Gase 12.
- Jones (H. A.), Langmuir (I.) u. Mackay (G. M. J.), Verlauf d. Verdampf. u. Dampfdrucke v. W, Mo, Pt, Ni, Fe, Cu u. Ag 1935.
- Jones (J. C.) s. Edwards (C. A.).
- Jones (J. M.) u. McLachlan (T.), Best. d. W. mitt. flücht. Lösungsm. 1215.
- Jones (J. T.), Emulgierungsmittel 348* E.
- Jones (L. A.), Kontrast photograph. Papiere. Teil E. Bezieh. zwischen sensitometr. Konstanten d. Positivmaterials u. d. Charakteristiken d. optimalen Positive u. Negative 2375.
- Jones (L. D.) s. Sharples Specialty Co.
- Jones (L. T.), Veränderl. M. d. Elektrons 213. — s. McCarty (L. E.).
- Jones (L. W.) u. Major (R. T.), Substituierte, chem. mit medicin. wertvollen Aminen verwandte O-Alkylhydroxylamine 811.
- Jones (M. R.), Stoffwechsel anorgan. Salze bei Hunden. 3. Mitt. Faktoren, d. d. Ablager. u. Resorpt. v. Knochen beeinflussen 1863.
- Jones (N. C.) s. Booth (H. S.).
- Jones (R.), Oxalsäure, gutes Verdünnungsmittel für weiße Zellen 145.
- Jones (R. L.) s. Nelson (V. E.).
- Jones (T. G. H.) s. Heap (T.).
- Jones (T. J.), Wahrscheinlichk. d. Ionisier. v. Hg-Dampf dch. Elektronenstoß 1431.
- Jones (W.) s. Calvery (H. O.).
- Jong (W. F. de) u. Hoog (A.), Verb. RuS₂ u. ihre Strukt. 37.
- u. Willems (H. W. V.), Verb. v. Bautypus d. Pyrrhotin (FeS) 539.
- Jongh (S. E. de) s. Laqueur (E.).
- Jono (Y.), Intermediärer Stoffwechsel bei Avitaminose. 2. Mitt. Stör. d. W.-Stoffwechsels 1166; 3. Mitt. Bldg. d. Milchsäure in d. Leber d. avitaminösen Tieres 1166.
- Jonsell (S.), Jorpes (E.) u. Sikström (N.), Best. d. reduzierenden Subst. im Blut 305.
- Joos (G.), Abklingleuchten in d. Schrödingerschen Atomtheorie 781. — Theorie d. Isotopeneffekte in Linienspektren 1788.
- u. Angerer (E. v.), Anreg. d. Spektren. Spektroskop. Apparate. Starkeffekt [385]
- Jordan (C. B.) s. Broady (P.).
- Jordan (C. J.), Catechu pallidum 1176.
- Jordan (C. N.) s. Doisy (E. A.).
- Jordan (C. W.) s. Humphreys and Glasgow; U. G. I. Contracting Co.
- Jordan (E. M.), Wrkg. v. Traubenzuckerinjekt. auf d. Toleranz 844.
- Jordan (H.) s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].
- Jordan (H. E.), Brillantgrüngalle zur Erkenn. d. Coligruppe 2335.
- Jordan (L.) s. Quick (G. W.); U. St. of America.
- , Grennell (L. H.) u. Herschman (H. K.), Fleckenbldg. u. physikal. Eigv. v. Ag-Legierr. 630. — Gegen Verfarb. beständ. Ag-Legierr. 2709.

- Jordan (L. A.)**, Verbesser. d. Farbe vegetabil. gegerbten Leders 661* E.
- Jordan (O.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Jordell (J. O.)**, Imprägnierungsmittel für Skier 2792* N.
- Joret (G.)** u. **Radet (E.)**, Vereinfachte Molekularkonstante bei Milchproben v. d. Somme 2021.
- Jorissen (W. P.)**, Rk.-Gebiete. Allgemeine Bemerkk. 4. Mitt. 1797.
- u. **Groeneveld (C.)**, Rk.-Gebiete. 14. Mitt. Geschlossenes Rk.-Gebiet 1114.
- u. **Kayser (G. M. A.)**, Rk.-Gebiete. 15. Mitt. Einfl. v. Gemischen v. CO_2 u. CCl_4 -Dampf auf d. Entflammbarke. einer CH_4 -Luftmisch. 1114.
- Joron (L. P.)**, Amalgam für Zahnplomben 2512* F. — Cu-Amalgam für Zahnplomben 2694* F.
- Jorpes (E.)** s. **Jonsell (S.)**.
- Jorstad (L. H.)**, Einfl. v. Lipoidlsgg. auf d. Organismus u. d. Hervorruf. v. Krebs 124.
- Joseph (A.)** s. **Buschke (A.)**.
- Joseph (A. F.)** u. **Hancock (J. S.)**, Schäumen u. Spucken salzreicher Wässer 1603.
- u. **Oakley (H. B.)**, Anomale Flock. v. Ton 395.
- Joseph (K.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Josephson (K.)**, Acetonbenzoylchinid u. Benzoylchinid 925. — Katalase u. Häm in als Katalysatoren d. H_2O_2 -Spalt. 2065. — Stickstoffglucoside. 1. Mitt. 2311. — s. **Euler (H. v.)**.
- Josephy (B.)**, Fettfreies Regulierventil für d. Hochvakuum 1868. — s. **Beutler (H.)**.
- Joshi (S. S.)**, Zerleg. v. N_2O in stiller elektr. Entlad. 542. — s. **Elliott (G. A.)**.
- Josserand (A.)** u. **Jeannin (J.)**, Verlängerte antikoagulierende Wrkg. v. Hirudin u. Blutegeextrakten bei subcutaner Anwend. 1364.
- Jost (H.)**, Biol. Bedeut. d. säurelös. organ. Blut-P 106. — s. **Embden (G.)**.
- Jost (W.)** s. **Bodenstein (M.)**; **Tubandt (C.)**.
- Jostes (F.)** s. **Braun (J. v.)**.
- Joszt (A.)** u. **Trojan (J.)**, Dch. Weinhefe nicht verzuckerte Dextrine in d. Brennereikartoffelmaische 649.
- Jouan s. Haase.**
- Jouniaux (A.)**, Veränder. anorgan. Stoffe u. ihre analyt. Anwendd. 1493.
- Jourdan (C. J. N.)**, Zus. d. Krokidolits oder blauen Kap-Asbests 1909. — Hauptsächl. unedle Metall- u. Mineralreserven d. Südafrika. Union 2172.
- Jovanovits (J.)**, Salzflecken, Aussehen, Entstehungsursachen u. Vorschläge zu deren Verhüt. 1647.
- Jovellanos (C. M.)** u. **West (A. P.)**, Salze d. α -Linolsäuretetraabromids (Cd., Co., Cu., Mg. u. Mn-) aus philippin. Lumbangöl 2744.
- Jovinet (P.)** s. **Loriette**; **Marqueyrol (M.)**.
- Jowanowicz (D. K.)** s. **Dorabialska (A.)**.
- Joyet-Lavergne (P.)**, Geh. an reduziertem Glutathion als Charakterisier. d. Cytoplasmasexualisat. 1040. — Wrkg. d. OsO_4 u. physikochem. Charakteristika d. Sexualisat. d. Cytoplasmass 1152. — Beziehh. zwischen Glutathion u. intrazellulären Oxydo-
- Red.-Potential 1168. — Beziehh. zwischen Glutathion u. Chondriom 1856.
- Juch (R.)**, Verfärb. an Krystallsanden 2562.
- Juckenack (A.)** u. **Griebel (C.)**, Vitox Vitamin Speisenzusatz 2633.
- Juday (C.)** s. **Birge (E. A.)**.
- Judenic (V.)** s. **Milbauer (J.)**.
- Judenitsch (W.)** s. **Isabolinsky (M.)**.
- Judy (W. H.)** s. **Sumet Corp.**
- Jünemann (F.)**, Brikett-Industrie u. Brennmaterialien [201].
- Jürgen (R.)**, Lackleinöl u. seine Herst. 1218.
- Jürgens (A.)**, Best. d. HJ dch. d. Dest.-Meth. u. Verh. d. FeCl_3 zu AgJ 1494.
- Juferew (F.)**, Selbsttrockn. feuchter Sonnenblumen 1906.
- Juhász (A.)** s. **Csik (L.)**.
- Juliard (A.)** s. **Moens (R.)**; **Pinkus (A.)**.
- Jung (A.)**, Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Löslichk. d. Harnsäure 714. — s. **Herrmannsdorfer (A.)**.
- Jung (A. O.)**, Raumgitterstruktur u. Gitterkonstanten d. künstl. u. natürl. Nickel-eisens 1122.
- Jung (H.)**, Al-Salze v. organ. Säuren 718* D. — s. **Meisenheimer (J.)**.
- Junge (E.)**, Prakt. Maßnahmen zur Bekämpf. tier. u. pflanzl. Schädlinge 2421.
- Jungeblut (C. W.)**, Beziehh. zwischen retikulendothelalem Syst. u. chemotherapeut. Wrkg. 458.
- Jungmann (K.)** s. **Tausz (J.)**.
- Jungwirth (H.)**, Neuer Weg zur vollkommenen Entö. d. Dampfkesselspeisewassers u. Gefrierwassers für Krystalleis 2701.
- Junins (D. E.)**, Al-bronze powder and al-paint [2236].
- Junk (A.)**, Disperse Mennige 171, 507.
- Junker (F.)** s. **Willeke (H.)**.
- Junker (M.)**, Ölsaatanalysen 1773. — Best. d. freien Fettsäuren in Ölsaaten 2364.
- Junkersdorf (P.)** u. **Schüler (H.)**, Stoffwechselphysiol. Wrkg. bestimmter Hormone. 3. Mitt. Wrkg. d. Adrenalins bei Verabfolg. v. stofflich u. kalor. vollwert. Nahr. 709.
- Jurišić (P. J.)**, Einw. v. $[\text{H}^+]$ u. $[\text{OH}^-]$ auf d. W.-Beweg. dch. Kolloidummembranen 791.
- Jury (A. E.)** s. **General Rubber Co.**
- Juschkewitsch (N.)** u. **Urasow (A.)**, Bildungsvorgang v. Na_2CrO_4 bei d. oxydat. Erhitzen d. Chromeisensteins mit Soda u. Dolomit 1996.
- Jussien (de)**, Entw. d. Herst. d. H_2SO_4 nach d. Bleikammerverf. in d. letzten Jahren 1501.
- Justin-Mueller (E.)**, Quellungsmess. in d. Lederindustrie 661.
- K. D. P. Ltd.**, Eindampfen v. Latex 646* D. 1404* D. — Teigart. in W. lösl. Pasten aus d. Milchsäften v. Kautschuk, Guttapercha, Balata u. dgl. 2016* Holl.
- Kablukow (I.)**, Bildungsverhältnisse d. Stauffurtschen Salzablagerr. 2659.
- Kabushiki Kaisha Nihon Seikoshu**, Hitzebehandl. v. Stahl u. Stahllegirr. 2473* E.
- Käcl (K. L.)** s. **Dédek (J.)**.
- Kaćura (T.)** s. **Nasledow (D.)**.

- Kaczkowski (W.)**, Bleichen d. Baumwolle 2130.
 — u. **Kozłowski (T.)**, Bldg. d. Lacke d. bas. Farbstoffe 1309.
Kälberer (W.) s. **Magnus (A.)**.
Kammerer (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Kämpf, Rechner u. **Spekulatives** über d. Spinnvorgang 2364.
Kaef (F.) s. **Manchot (W.)**.
Kagaya (Y.), Pharmakologie d. Sabina 1980.
Kagelmann (H.), Beitrag zur Frage d. Salvarsandermatitis 457.
Kahane (E.), Best. d. S im Kautschuk 986. — Nachw. v. Fe-Spuren in flücht. oder brennbaren Stoffen 1286. — Verwend. d. Perchlorsäure als Oxydationsmittel bei d. Best. d. S im Kautschuk 2425. — s. **Lematte (L.)**.
Kahl (L.) s. **Rütgerswerke Akt.-Ges.**
Kahlbaum (C. A. F.) **Chemische Fabrik G. m. b. H.**, CO₂ absorbierende MM. zur Füll. v. Atemschützern oder Absorpt. App. aller Art 1499* D.
Kahlenberg (L.) u. **French (S. J.)**, Potential d. Al in wss. Lsgg. 220, 1797.
Kahler (F.), Mikrophotographie opaker Gegenstände bei schwacher Vergrößer. 1323.
Kahler (O.) s. **Glaser (E.)**.
Kahn (M.) s. **Société Française des Produits Alimentaires Azotés**.
 —, **Le Breton (E.)** u. **Schaeffer (G.)**, Gerbmittel 662* E.
Kahn (R. H.) u. **Münzer (F. T.)**, Nervös bedingte Veränderr. d. Nebennierenrinde während d. Insulinvergift. 1974.
Kailan (A.), Chem. Wrkkg. d. durchdringenden Ra-Strahl. 17. Mitt. Einw. auf N-halt. organ. Verb. 2147.
 — u. **Blumenstock (A.)**, Verseifungsgeschwindigkeit d. Stearolactons mit alkohol. Lauge 2661.
 — u. **Goitein (E.)**, Chlorhydrinbldg. in Glycerin u. Glykol u. Verester. d. Monoxy- u. d. 2.5- u. 2.6-Dioxybenzoesäure u. d. Phenyllessigsäure in Glycerin 2660.
 — u. **Lipkin (L.)**, Veresterungsgeschwindigkeit d. Nitrobenzoesäuren in Glycerin 2661.
 — u. **Melkus (K.)**, Esterbldg. in Äthylenglykol 408.
 — u. **Olbrich (L.)**, Oxydat. v. KW-stoffen dch. Luft 2662.
Kaiser (A.) s. **Bardenheuer (P.)**
Kaiser (H.), Tinctura Strophanti nach d. D.A.B. 6 2613.
Kaiser (L.) s. **Lange (M.)**; **Lichtenberger (T.)**.
Kaiser (M.), HCN-Gas als wirksamstes Mittel zur Ungeziefervertilg. 1751.
Kaja (P.), Bleikorros. dch. Mineralquellen 2710.
Kakiuchi (S.), Bedeut. d. Lipoide für d. O₂ verbrauchende Tätigk. d. Gewebe. 1. Mitt. O₂ verbrauchende Tätigk. d. Gewebe u. mitochondr. Struktur 2079.
Kako (H.), Gefäßwrkkg. v. sog. parasympath. Giften 2691.
Kaku (T.), Neue Derivv. d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure (Atophan) 1841.
Kalandadze (L.), Wrkkg. v. As-Präpp. auf d. wichtigsten Forstschädlinge 2565.
Kalberer (O. E.), Spektrochem. Nachw. v. Obstwein in Wein 755, 2125. — s. **Widmer (A.)**.
Kalbfeisch Corp. u. Fredriksson (J. F.), Satinweiß 2013* A.
Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H., Na₂SO₄ 726* D.
 —, **Kaselitz (F.)** u. **Höfer (P.)**, Br aus Brom-eisen 2223* D.
Kali-Industrie Akt.-Ges., Vorr. zum Auskrystallisieren v. Salzen 1877* D.
Kalinin (W.) u. **Ginsburg (S.)**, Konservieren hämolyt. Sera 2692.
Kalinowsky u. **Stier**, Neuzeitl. Mischverf. 616. — Neuer Gegenstrom-Schnellmischer 1876.
Kalischewski (L.) s. **Magidson (O.)**.
Kaliwerke Aschersleben u. Witte (A.), Kalimagnesia bzw. K₂SO₄ 2224* D.
Kallauner (O.), Asbestzementwarenerzeug. in d. Tschechoslowakei 726. — Best. l. Salze in Tonen u. keram. Waren 2000.
 — u. **Matějka (J.)**, Eigg. v. Gläsern für chem. Zwecke 969.
 — u. **Pospisil (J.)**, Pb-Glycerinzemente 1999.
 — u. **Seidl (S.)**, Eigg. u. Prüf.-Methd. d. Rohmaterialien u. Erzeugnisse aus d. Asbestzementwarenerzeug. 1193.
 — u. **Simáné (J.)**, Einfl. d. verschied. Verf. bei d. Analyse v. Portlandzementen 2705.
 —, **Simáné (J.)** u. **Helan (B.)**, Best. kleiner Mengen Mg in Ggw. eines Überschusses v. Ammonsalzen mit bes. Berücksichtig. d. Best. v. Mg in Portlandzementen 2000.
Kalle (K.) s. **Bierich (R.)**.
Kalle & Co., Akt.-Ges., Schmidt (M. P.) u. **Herrmann (O.)**, Indigoide Küpenfarbstoffe 338* D.
 —, **Schmidt (M. P.)** u. **Krieger (W.)**, Lichtempfindl. Schichten mit Diazoverb. 1323* D. — Photograph. Verf. 1924* A.
Kallen (G.), Feuerfester Gegenstand 320* D. — Feuer- u. säurefeste Gegenstände 1876* D.
Kallen (H.) s. **Houdremont (E.)**.
Kallmann (H.) s. **Dorsch (K. E.)**.
 — u. **Bredig (M. A.)**, Ionisationsvorgänge im H₂ u. N₂ 542.
 — u. **Dorsch (K. E.)**, In dünnen Schichten wirkende Kräfte. (DE. dünner Schichten) 548.
Kalman (E.) s. **Kind (R.)**.
Kalman (K.), Elektr. Öfen zum Schmelzen v. Metallen u. Legiern. 1074.
Kam (van der) s. **Wibaut (J. P.)**.
Kamei (T.), Proteolyt. Fermente im Meckelschen Divertikel u. in Ductus Ompharomesaraicus 2202. — Verh. d. Pyridins, Chinolins u. d. Nicotinsäure im Organismus d. Eckischen Hundes 2080.
Kamerlingh Onnes (H.) s. **Keesom (W. H.)**; **Sizoo (G. J.)**; **Tuyn (W.)**.
Kamerman (P.), Tragbare Calomelektrode zur pH-Best. im Felde 2472.
Kameyama (N.), Best. d. Chlorids in Ggw. v. Ferrocyanid 2212.
 — u. **Oka (S.)**, Verbrennungswärme v. CaCN₂ 1548. — Unters. u. Berechn. d. Bildungswärme d. CaCN₂ 2159.
Kami (Y.) u. **Nakashima (S.)**, Querschnitte d. Kunstseide. 1. Mitt. 349.
Kamiński (B.), Zers.-Spann. v. ZnSO₄ u. FeSO₄ 547.

- Kamiński (E.)** s. Hlasko (M.).
Kamiguchi (Y.) s. Kidokoro (T.).
Kaminska (H.) s. Milobedzki (T.).
Kaminsky (G.) s. Bonhoeffer (K. F.).
Kamishima (Y.), Fe-Legier. 1616* E.
Kamm (E. D.) s. Heilbron (I. M.); Morton (R. A.).
Kampen (G. B. van), Milchsäure in Phanerogamen 1851.
Kamphausen (K.) s. Quincke (F.).
Kamps (G. J.), Tödl. Vergift. dch. Einatmen v. salpetrigsauren Dämpfen an Hand zweier einschläg. Fälle 2700.
Kamura (H.), Gasred. v. Fe-Erzen 489.
Kandilarow (G.) s. Balarew (D.).
Kane (L. N. R.) s. Wolfenden (J. H.).
Kanematsu (T.) s. Asano (M.).
Kanhäuser (F.) u. Robitschek (J.), Kenntnis d. Druckerweichungsprobe feuerfester Steine 969, 2418.
Kani (J.) s. Hattori (K.).
Kann (E.), Biolog. Abbau d. Eiweißbausteine 265.
Kantorowicz (R.), Morphinumwrkg. bei d. Katze 458.
Kantowitz (H.) s. Koenigs (E.).
Kapff (S. v.), Wrkg. d. atmosphär. Einfl. auf Wolle u. Tuche 1909.
Kaplan (F.) s. Schönberg (A.).
Kaplan (J.), Leuchterschein. in H_2 bei hohem Druck 2380. — „Thalofid“-Zelle nach Case; Anwend. in d. Spektroskopie 959.
Kaplansky (S.), Elektrod. v. Ketoximen u. Aldoximen d. aromat. Reihe 2190.
 — u. Soloweitschik (S.), Wrkg. ultravioletter u. Röntgenstrahlen auf d. aktuelle Rkk. d. Haut 596.
Kapp (M.), Bedeut. d. Balsamika in d. Behandl. d. akuten Gonorrhöe d. männl. Urethra 457.
Kapp (T.), Stand d. metallurg. Behandl. d. in Transvaal vorkommenden Pt-Erze 164.
Kappana (A. N.), Kinetik d. intramol. Umwandl. $NH_4CNS \rightleftharpoons CS(NH_2)_2$ 2141.
Kappeller (G.) u. Gottfried (A.), Zus. u. Beurteil. v. Nährzwieback u. ähnl. Vorzugsgebäck 183.
Kappen (H.), Physiol. Rkk. v. Düngemitteln 860.
Kappus (A.), Milchsäurebldg. bei Scharlach - u. gewöhnl. Eiterstreptokokken 1853.
Kaps (L.), Kriminelle tödl. subakute TI-Vergift. 1732.
Kapuciński (W.), Fluoreszenz d. Cd-Dampfes 1233.
Kar (K. C.), Mol. Lichtzerstreuung in einer bin. fl. Misch. 216.
Kara-Joseph (K.), Wiederauffrischen v. getragenen wollenen Kleidungsstücken 172* A.
Kara-Michailowa (E.), Helligk. u. Zählbark. d. Szintillat. v. magnet. abgelenkten H-Strahlen verschied. Geschwindigk. 2737.
Karantassis (T.), Komplexe d. Jodide d. 2- u. 4-wert. Sn 2384.
Karas (F.), Best. d. Verbrennungswärme mit d. Calorimeter v. Féry 1373.
Karasawa (R.), Bezieh. zwischen Aminosäuren u. Gallensäuren bei d. Fettverdauung im Darm 280. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Eiweißstoffwechsel bzw. Purinstoffwechsel u. Bedeut. d. Choleinsäure 281.
Karasawa (R.) u. Shoda (M.), Verh. d. Gallensäuren bei d. Eiweißverdauung. 1. Mitt. Einfl. d. Gallensäuren auf d. Eiweißhydrolyse u. d. Eiweißverdauung dch. Trypsin. 2. Mitt. Bedeut. d. Choleinsäurebldg. bei d. Eiweißverdauung. 3. Mitt. Einfl. d. verschied. Gallensäuren auf d. Eiweißverdauung dch. Erepsin 280.
Karashima (J.), Aus Zuckerarten sich ableitende Furanverbb. 2545.
Karasiewicz (S.), Einfl. d. Na_2CO_3 u. $CaCl_2$ auf d. Säure d. Zellsaftes im Mais 707.
Karczag (L.), Elektropie als Arbeitshypothese 94.
 — u. Németh (L.), Chemotherapeut. Beeinfluss. d. experimentellen malignen Geschwülste dch. Fermentgifte 603.
Kardaschew (K.), Baumwoolseedöl als Nahrungsmittel. 2. Mitt. 346.
Kardo-Sysojewa (H.) s. Kostytschew (S.).
Karelitz (S.) u. Shohl (A. T.), Rachitis bei Ratten. 1. Mitt. Stoffwechselvers. bei Ca-reicher, P-armen Kost 1861. — 2. Mitt. Wrkg. v. Phosphatzusatz zur Kost racht. Ratten 1861.
Karg (H. R.), Probleme d. Metallspritzverf. 736.
Kargin (W.) s. Rabinowitsch (A.); Wassiljew (A.).
Kargl (C. R.), Fehler, d. dch. Verdampfen v. Zuckerlsgg. bei d. Filtrat. entstehen 1210.
Karim (A.) s. Finch (G. I.).
Kariyone (T.) u. Matsushima (Y.), Äther. Öl v. Zingiber nigrum, Gaertner 2405.
 — u. Morotomi (S.), Äther. Öl v. Echinopanax horridus, Decne et Planch 2405.
Karkutsch (G.) s. Siemens-Schuckertwerke.
Karlin (H.) s. Kohn (M.).
Karlowska (G.) s. Korczyński (A.).
Karnop (R.) u. Sachs (G.), Rekrystallisationsmetallen 537.
Karrer (P.) u. Biedermann (H.), Darst. d. Fisetols 1029.
 — u. Bloch (A.), Oxy-carbonylverbb. 7. Mitt. Konst. d. isomeren Phloroglucinmonomethylätheraldehyde u. d. Cotoins 65.
 — u. Salomon (H.), Pflanzenfarbstoffe. 3. Mitt. Safranfarbstoffe. 1. Mitt. 96.
 — u. Schubert (P.), Polysaccharide. 35. Mitt. Enzymat. Abbau d. Kunstseide u. nativer Cellulose 192. 36. Mitt. Enzymat. Abbau v. Viscoessiden 1911.
 — u. Widmer (R.), Pflanzenfarbstoffe. 5. Mitt. Primelfarbstoffe 2462.
 —, Widmer (R.), Helfenstein (A.), Hürliman (W.), Nievergelt (O.) u. Monsarrat-Thoms (P.), Pflanzenfarbstoffe. 4. Mitt. Anthocyane u. Anthocyanidine 2459.
Kasakow (A.) u. Schapiro (S.), Vers. mit mineral. Düngemitteln im Gouvernement Twer 1748.
Kasarnowski (J.) u. Proskurnin (M.), Elektronenaffinität d. H u. d. DD. d. Alkalihydride 1231.
 —, Proskurnin (M.) u. Monosson (A.), Elektronenaffinität d. H u. D. d. Hydride 1007.
 — u. Swenigorodskaja (V.), Verarbeit. v.

- Messingspänen auf Cu u. Cu- u. Zn-Salze 1076.
- Karschulin (M.)** s. Plotnikow (J.).
- Kary (E.)**, Unters. d. mit W.-Dampf flücht. Neutralöle d. Generatorteeeres 2583.
- Kasansky (B.)** s. Zelinsky (N.).
- Kaschtanow (L.)** s. Spitzyn (V.).
- Kasé (T.)**, Gleichgewichtsdiagramm d. Fe-Co-Ni-Syst. 1612.
- Kasellitz (F.)** s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Kasiwagi (L.)**, Derivv. d. Furfurols. 4. Mitt. Nitroderivv. d. Furylathylenreihe 254. — Einw. v. Nitromethan u. seinen Homologen auf Benzil 1830.
- Kassatkin (F.)**, Spalt. v. Fetten 1905.
- Kasser (M.)**, Behandl. v. Eiern 2523* A.
- Kassler (H.)** s. Lederer (O.).
- Kast (H.)**, Haid (A.) u. Meyer (K. F.), Explosible NH₄-Salze 890.
- Haid (A.) u. Selle (H.), Transportsicherh. pyrotechn. Artikel 2484.
- u. Selle (H.), Ursache d. bei d. Prüf. v. Sprengstoffen nach d. Trauzschen Verf. auftretenden Schwank. in d. Zahlenwerten 771.
- Kast (W.)**, Bornsche Dipoltheorie d. anisotropen Fil. 1534. — Dielekt. Unterss. an d. anisotropen Schmelze d. p-Azoxyanisols 1547, 2034. — Röntgenunterss. an festem krystallin. u. anisotropfl. para-Azoxyanisol 2034. — Aufbau d. nemat. Schmelzen 2645.
- Kastler (A.)**, Behandl. d. Pollucits (Cs-Mineral) u. Darst. v. CsCl 233.
- Kastner**, Best. d. S in d. Pyriten nach d. Verf. v. Lunge-Berl 298.
- Katagi (R.)**, Vergl. Unters. über d. Giftigk. d. Morphingruppe, abgesehen v. ihrer tetan. Wrkg. 1050. — Wrkg. d. Camphers auf d. Blutdruck 1980. — Vergl. Unters. d. curareartig wirkenden Gifte am Skelettmuskel 2208.
- Katagiri (H.)** s. Biilmann (E.).
- Kates (E. J.)**, Verwend. d. Dieselmotors in d. chem. Industrie 2218.
- Katona (G.)** s. Hess (K.).
- Katschagow (N.)**, Porzellan u. seine Herst. [160].
- Katscher (E.)** s. Lustig (O.).
- Katsura (S.)** u. Kozuka (K.), Einfl. d. Pancreashormons auf d. Lymphe 1045.
- Kattentidt**, Gefahrenverhüt. beim Betriebe v. Gasgeneratoren 996.
- Katterbach (L.)** s. Siebe (P.).
- Kattwinkel (R.)**, Laboratoriumsdampfüberhitzer u. mit überhitztem Dampf betriebenes Abdampfbad 134. — W.-Dampfdest.-App. für d. Best. d. Lösungsm. in Farben, Lacken, Ölen, Harzen u. dgl. 174. — Neuer N-Best.-App. 1492. — Neuer Extraktionsapp. 2769.
- Katz (A. B.)** s. Hepburn (J. S.).
- Katz (J. R.)**, Einfl. d. Polymerisier. auf d. Röntgendiagramm. 1. Mitt. Hochpolymerisier. bei amorphen Röntgenspektren 372. — Erklär. d. Dehnbar. d. Kautschuks 514. — Krystallinterferenzen im Kautschuk u. a. Polyprenen 750. — Neue Bahnen in d. Röntgenspektrographie d. Kautschuks u. d. kautschukähn. dehnbaren Substst.
- Amorphe Ringe u. ihre Änderr. bei d. Dehn. 1123.
- Katz (J. R.)** Selman (I.) u. Heyne (L.), Problem d. Polymerisier. u. d. Kautschuk 1206.
- Katz (K.)** s. Lésniański (W.).
- Katz (L. N.)** s. Rapport (D.).
- Katznelbogen (S.)** u. Abramson (A.), Änderr. in d. Stärke d. Glykämie infolge v. intravenösen u. intrakardialen Histamininjekt. 1162.
- Katznelson (R.)** s. Seliber.
- Kauenhowen (W.)**, Salzwasseranalysen aus hannoverschen Erdölfeldern 1462.
- Kauffman (H. L.)** u. Clark (I. A.), Entfärben, Klären u. Reinigen v. Petroleumölen 1644* A.
- Kauffmann-Cosla (O.)** u. Roche (J.), Wrkg. d. Insulins auf d. Oxydat. in Zellen in vitro u. in vivo. Insulin in d. Therapie d. desoxydativen Carbonurie 274. — Wrkg. d. Insulins auf d. Verschwinden v. Glucose u. d. Oxydat. im Blut in vitro 275.
- Zörkendörfer (R.) u. Zörkendörfer (W.), Wrkg. d. Mineralbrunnen auf d. Zuckerstoffwechsel. Unterss. „in vivo“ 114.
- u. Zörkendörfer (W.), Einfl. v. Mineralsalzen auf d. Stoffwechsel 594.
- Kaufler (F.)** s. Wacker (Dr. Alexander), Ges. für elektrochemische Industrie.
- Kaufmann (A.)** u. Kielsberg (F.), Linalylbutyrate u. Geh. v. Linalylacetat im Lavendelöl 2359.
- Kaufmann (C.)**, Lehmann (E.) u. Baniecki (H.), Extrahierbark. d. „Organlipide“ mit organ. Lösungsmm. 1974.
- Kaufmann (E.)**, Wirkungsweise d. Quininsals. 2. Mitt. 122. — Insulinart. Pflanzenextrakte. 2. Mitt. Behandl. d. Diabetes mit Bohnenschalentee 1856.
- Kaufmann (H. P.)**, Dähnert (W.) u. Pandit (G.), Arzneimittelsynthes. Studien. 3. Mitt. Wrkg. d. Acetylsalicylsäure u. Verss. zur Synth. analgetisch. wirkender Verbb. 88.
- u. Haas (L.), Arzneimittelsynthes. Studien. 2. Mitt. Theorie d. Laxantia 1726.
- Kausch (O.)**, Kieselsäuregel u. Bleicherden [1069].
- Kavakibi (S.)** s. Kohn-Abrest (E.).
- Kawabata (J.)**, Zusammenwrkg. v. Cocain u. K 1049. — Zusammenwrkg. v. Lokal-anästhetica d. Cocaingruppe u. K 1170. — Zusammenwrkg. v. Cocain u. NH₄, Ca, Sr, Ba u. Mg 1171.
- Kawai (K.)**, Ankerit v. d. Arakawa Mine, Ugo, Japan 1460.
- Kawai (S.)**, Synth. d. Homologen d. Urushols. 2. Mitt. 2188.
- Kawashima (S.-I.)**, Einfl. d. Schilddrüsenpräp. auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2509. — Einfl. d. Kastrat. d. Hodens auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2509. — Einfl. d. Ovariectomie auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 2509. — s. Mozai (T.).
- Kay (G. F.)** s. Bain (J. W.).
- Kay (H. D.)** s. Robinson (S. H. G.).
- Kay (O.)**, Cracken v. Ölen 2637* F.
- Kaye (F.)**, Vulkanisieren v. Ölen oder Fetten 1908* E.
- Kayser (B.)**, Künstl. Färb. v. Teigwaren 2125.

- Kayser (E.)**, Gär. v. Zuckerrohrmelasse 1409.
Kayser (G. M. A.) s. Jorissen (W. P.).
Kayser (L.), Wie muß d. Saturat. mit SO_2 ausgeführt werden, u. welchen Baustoff muß man wählen, um Schädigg. zu verhüten? 1. Mitt. 1210.
Kaziro (K.), Kondensat. d. Ketocholansäuren. 1. Mitt. Kondensat. d. Ketocholansäuren mit Furfurol 2060.
Keefer (C. S.) u. **Bloomfield (A. L.)**, Wrkg. v. Atropin auf d. Magenfunkt. d. Menschen 1170.
Keel (C. F.), Theorie u. Praxis d. autogenen Schweiß. [2629].
Keeler (H. E.), Kälteerzeug. dch. direkte Anwend. v. Wärme 1600.
Keeler (L. J.) s. Bensing (L. R. P.).
Keen (W. H.), Stahlliegerr. 165* A.
Keenan (G. L.), Opt. Identifizier. v. Alkaloiden 2773. — s. Hann (R. M.).
Keesser (E.), Entgiftungsmöglichk. im Organismus 460.
Keesom (W. H.), Schmelzkurve v. He u. d. Wärmetheorem v. Nernst 392. — s. Vegard (L.).
 — u. **Jansen (A. F. J.)**, Therm. Ausdehn. v. Ag zwischen $+101^\circ$ u. -253° 1797.
 — u. **Kamerlingh Onnes (H.)**, Möglichk. einer Veränder. d. allotropen Zustandes im Punkt d. Überganges in d. Zustand d. Überleitfähigkeit. 1005.
Keeth (G.), Anwend. v. Dampfspeichern 2727.
Kegerreis (R.), Wärmeenergie v. Röntgenstrahlen 1434.
Keghel (de), Blanchissage rationnel et automatique du linge [1098].
Keh (M.) u. **Laiferówna (G.)**, Einw. d. freien H_2SO_4 auf Leder u. Methth. zu deren Best. 661.
Kehoe (R. A.), Giftigk. v. Bleitetraäthyl u. anorgan. Pb-Salzen 123.
Kehren, Mottenechte Wolle 2365.
Kehrmann (F.), Tetraphenyl-äthan-Farbstoffe 2190. — Konst. u. Farbe. 14. Mitt. 2453.
 — u. **Logoz (R.)**, V. Naphthalin abgeleitete Fluorindine 87.
 — u. **Rohr (M.)**, Farbige Derivv. d. Tetraphenylmethans. 10. Mitt. Derivv. d. Diphenylcarbazins 2462.
Keidel (E.), Fabrikat. v. Pastell-, Farb-, Tinten-, Kopier- u. Bleistiften 2532.
Keiding (E.) u. **Keiding (J.)**, Komplexe Goldthiosulfatverb. 2336* A.
Keiding (J.) s. Keiding (E.).
Keil (A.) s. Schroeder (C.).
Keil (W.), Linneweh (W.) u. **Poller (K.)**, Extraktstoffe d. Reptilienmuskels (Python) 1483.
Keilin (D.), Einfl. v. CO u. Licht auf d. Indophenoloxydase d. Hefezellen 837.
Keilling (J.) s. Guittonneau (G.).
Keimatsu (S.) u. **Takamoto (R.)**, Furanring-spalt. 1. Mitt. 1029.
 — u. **Yokota (K.)**, Succindialdehyd 237.
Keiner (E. G.), Pigment Finishe 2486.
Keiner (L.) s. Bechhold (H.).
Keith (J.) & Blackman Co., Zentrifugal-entstaubungsapp. 308* F.
Keith (W. D.) s. Dix jr. (E. H.).
Kel-Plastic Corp., Meehan (G. F.) u. **Kennedy (A. L.)**, Deriv. v. vegetabil. Seegewächsen 1630* A.
Kelber (L. C.) s. Flammer (E.).
Kelemen (G.), Wärmewirtschaft im Sodaofenhaus u. Vorschlag zu ihrer Verbesserung. 180.
Kéler (H. von), Wichtigste Neuerr. auf d. Gebiete d. anorgan.-chem. Industrie 1926 1501.
Keller (A.) s. Zielstorff (W.).
Keller (C. H.) s. Minerals Separation North American Corp.
Keller (F.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Keller (K.), Verf. zur Darst. v. H_2 - u. N_2 - H_2 -Gemischen 2222.
 — u. **Klempt (W.)**, Feinanalyse auf d. Bestandteile u. Beimengg. in N_2 - H_2 -Gemischen, bes. Best. v. CO neben CH_4 2253.
Keller (K. T.), Fixierungsproblem 2123.
Keller (O.), Marzipan u. Marzipanersatz 2728.
 — u. **Schöbel (W.)**, Gruppe d. Helleboreen. 6. Mitt. 98.
Keller (T.) s. Bencan; Champy (C.).
Kellermann (K.) u. **Schließmann (O.)**, Quantitat. spektrograph. Analyse v. Edelstählen 630.
Kelley (G. L.) s. Budd (E. G.) Mfg. Co.
Kellner (G. W.) [versehentl. Grimm (H. G.)] Ionisierungsspann. d. He nach d. Schrödingerschen Theorie 1123, 1435. — Grundterm d. einfach ionisierten Li nach d. Schrödingerschen Theorie 1435.
Kellogg (J. H.) u. **Boldyreff (W. N.)**, Pflanzl. Nähr. u. Magensaftsekret. 102.
Kellström (G.), L-Absorptionssprünge d. Ag 1929.
Kelly (C. D.), Schlechtwerden eingedampfter Milch verursachende Bakterien 2126.
Kelly (C. I.), Verbrenn. im geschlossenen Raum beeinflussende Faktoren 1226.
Kelly (M. W.), N-Geh. d. Hautsubst. 660.
Kelly (O. W.) s. Beaumont (A. B.).
Kelly (T. D.), Legierr. 1305* E.
Kelsen (E.), Elektroden für elektrolyt. Zwecke 1602* E.
Kemal (H.), Schicksale d. Isopropylalkohols im menschl. Organismus 1979.
Kemeny (A.), Schroten 2361.
Kemmerer (G.) u. **Hallett (L. T.)**, Organ. Mikroverbrenn. 1982.
Kemmler (A.), Sämschleder 536* E.
Kemp (C. N.) s. Thomson (J. L.).
Kemper-Thomas Co. u. Hilton (R. W.), W.-bestand. Pappe 351* A.
Kempf (R.) s. Maaß (E.).
Kempken, Rübenblatt-Trockn., Vorteile gegenüber d. Silage 1406.
Kempner (W.), Phlorrhizindiabetes 450.
Kendall (E. C.), Isolier. v. Thyroxin 104.
 — u. **Osterberg (A. E.)**, Halogen- u. Oxyderivv. d. 2-Oxodihydro-, 2-Oxyhexahydroindol-3-propionsäure u. d. 2-Oxohexahydrobenzofuran-3-propionsäure 1835.
Kendall (J.), General Chemistry [370].
Kendrick (W. C.) u. **Souder (M. E.)**, Reparatur d. Bodens einer H_2SO_4 -Kammer während d. Betriebes 2222.
Kenkyujo (Z. H. R.), Sulfoniertes Glykosazon u. seine Salze 1396* F. — Gewinn. flücht. Stoffe wie Gasolin, Bzl. oder and. in Natur-

- gas, Steinkohlengas, Wassergas usw. enthaltener KW-stoffe 2637*F.
- Kenkyujo (Z. H. R.), Ikeda (K.), Isohe (H.) u. Okazawa (T.)**, Adsorpt.-Mittel 746* A.
- u. **Takahashi (K.)**, Gewinn. d. fettl. Vitamins A aus Fetten u. fetten Ölen 1281* Can., E., F., Schwz.
- Kennard (D. C.)** s. Bethke (R. M.).
- Kennard (E. H.)**, Anreg. d. Fluoreszenz in Fluorescein 17.
- Kennaway (E. L.) u. Hieger (I.)**, Nitroprussidrk. in n. Gewebe u. in Tumoren 1734.
- Kennedy (A. L.)** s. Kel-Plastic Corp.
- Kennedy (R. R.) u. Oswald (G. J.)**, P u. Ti vermindern d. Wachstum im Gußeisen 490.
- Kennedy (W. P.)**, D. neueste Vitamin 281.
- Kenner (J.)**, Raumformel d. Diphenyls 1347.
- s. Dadsell (H. E.); Earl (J. C.).
- u. **Wilson (J.)**, Jackson u. Whites Phenanthrensynth. 820.
- Kenneth (J. H.)**, Rkk. auf Fichtenöl 2522.
- Kent-Jones (D. W.) u. Herd (C. W.)**, Auswasch. d. Klebers aus Weizenmehl 2125. — Zahlenmaß. Ausdruck für d. Mehlfarbe 2127.
- Keppeler (G.)**, Vorschlag zur Bezeichn. d. sog. „disponiblen“ H 1916.
- u. **Ippach (H.)**, Haltbrak. v. Gläsern im Syst. $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ 158.
- Kerekes (A.)** s. Engel (D.).
- Kereszty (v.) & Wolf** s. „Chinoin“ Fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte A.-G. [Dr. v. Kereszty & Dr. Wolf].
- Kermack (W. O.), Lambie (C. G.) u. Slater (R. H.)**, Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Einfl. v. Methylglyoxal u. a. mögl. Zwischenstufen auf d. Insulinhypoglykämie 452.
- Kern (E. F.)**, Red. v. SnO_2 u. Kassiteritkonzentrat 162.
- Kern (L.)**, Zement 624* A.
- Kernen (G.)**, Herabsetz. d. Temp. großer Thermalwassermassen radioakt. Beschaffenheit 2222* F.
- Kerpely (K. von)**, Neuzeitl. Stahlwerksanlage 324. — Si-Baustahl aus d. Siemens-Martinofen 628. — Dass. aus d. Boßhardtöfen 1075. — Theorie d. Elektroofens mit rotierendem Lichtbogen nach Evreinoff u. Telný 1074. — Einsatz- u. Einschmelzarbeiten beim Lichtbogen-Elektrostahlöfen 1300. — Oxydat.-Vorgänge im Lichtbogen-Elektroofen 2005. — Baustoffe u. Zustell. d. Elektroofens 2563. — Si-Stahl als Baustahl u. Stahlformguß [1077].
- u. **Pohl**, Fehlerschein. bei d. Herst. v. weichem, nichtsiliciertem Stahl 2225.
- Kerr (C. A.)**, Verdrängungsrkk. in d. Tropensäuregruppe 2056.
- Kerr (N. G.) u. Young (W. J.)**, Einw. einiger Fettlösungsmm. auf d. alkohol. Gär. 271. — Einw. v. A. auf d. Hefezelle. 1. Mitt. Carboxylase 271.
- Kerr (R. H.)**, Fett d. Boa constrictor 1855.
- Kerr (R. N.)**, Elektr. Momente disubstituierter Benzolderiv. 388.
- Kerridge (P. M. T.)**, Glaselektroden. Tragbarer App. für elektrometr. Bestst. 1054.
- Kerschbaum (F.)** s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Kerschbaum (H.)**, Mess. d. Leuchtdauer d. Atome an Alkalimetallen, O u. N 781. — Mess. d. Leuchtdauer d. Atome 1330.
- Kerschbaum (M.)** s. Haarmann & Reimer, Chemische Fabrik zu Holzminden G. m. b. H.
- Kershaw (J. B. C.)**, Wiedergewinn. u. Verwend. v. Abfallmaterialien. 8. Mitt. 1907.
- Kershaw (W.)** s. Bleacher's Association.
- Kerstan (W.)**, Verss. über weißen Grund u. d. Aufhellen v. CO-Grund im Blechemail 1998.
- Keßler (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Keßler (A. S.)**, Veredel. nicht walkfähiger halbwoollener Gewebe 886* D.
- Kessler (J. J.)**, Härten poröser Gegenstände 2015* A.
- Kestner** s. Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner.
- Kettering (C.)** s. General Motors Corp.
- Keuffel (C. W.)**, Dreifarb. additives Colorimeter 295.
- Keuscher (W.)** s. Jacobi (W.).
- Keußler (O. von)**, Techn. Herst. v. wasserfreiem A. dch. Druckdest. 1211.
- Keussler (V. v.)**, Polarisat. d. Resonanzstrahl. d. Hg-Dampfes u. ihre Beeinfluss. dch. Magnetfelder u. Zusatzgase 13.
- Keyes (D. B.)**, Verss. zur Darst. v. Mg 32. — Antiepfriermittel 2585. — s. U. S. Industrial Alcohol Co.
- Keyes (F. G.)**, Chem. Gleichgewichte in nicht-idealen Gasen, deren „isometrics“ linear sind 1134.
- u. **Burks (H. G.)**, „Isometrics“ v. gasförm. CH_4 1134.
- u. **Taylor (R. S.)**, Berechtig. zu d. Annahme mol. Aggregat. bei Betracht. einiger physikal. Eig. v. gasförm. N_2 367.
- Keyes (H. E.)** s. Oldright (G. L.).
- Keyworth (C. M.)**, Arylaminsalze v. Sulfonsäuren d. Bzl-Reihe. 3. Mitt. o- u. p-Nitrotoluolsulfonsäure 2597. — s. Calico Printers' Association Ltd.
- Khartschew (N.)** s. Fabrique de Produits Chimiques „Kala“ S. A.
- Khorassany (M. T.)**, Leimseifenprodd. 2130* Oe.
- Khouvine (A.)**, Behandl. hydraul. Bindemittel 625* F.
- Kiang (P. C.)** s. Read (B. E.).
- Kichlu (P. K.)**, Regelmäßigk. im Spektrum v. ionisiertem Ne 378, 2150. — Si^{+}II -Spektrum 1235. — Bogenspektrum d. Cu 2151.
- u. **Saha (M.)**, Erklär. v. Spektren v. Metallen d. 2. Gruppe. 2. Mitt. 1542.
- Kida (Y.)** s. Weimarn (P. P. v.).
- Kidokoro (T.) u. Kamiguchi (Y.)**, S-Analyse d. Kohle 1641.
- Kiefer (F.)**, Fabrikat. v. Stäben u. Röhren aus Celluloid 993.
- Kiefer (K. H.)**, Feuerlöschmittel 2332* A.
- Kieffer (E.)**, Wärmeausdehnungsverh. quarzhalt. Kapselrohstoffe 318.
- Kiehl (S. J.)** s. Beans (H. T.).
- u. **Coats (H. P.)**, Hydrat. v. $\text{NaPO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ in alkal. Lsg. bei 75°. Phosphat. 5. Mitt. 2272.
- Kienziele (A. E.)**, Verarbeiten v. Zuckerrohr 1625* A.

- Kierzek (L.)** s. Korczyński (A.).
- Kiesel (A.)**, Protoplasma. 3. Mitt. Eiweißstoffe d. Plasmodiums v. *Fuligo varians* 1040.
- **Beloserski (A.)** u. **Skworzow (S.)**, Vers. einer chem. Charakterisier. v. Eiweißstoffen reiner Linien 2318.
- u. **Charitonowa-Cholodkowskaja (A.)**, Charakteristik d. Weizenproteine 2318.
- u. **Ssemiganowski (N.)**, Cellulosebest. dch. quantitat. Verzucker. 1741.
- Kiesgen (J.)** s. Tillmans (J.).
- Kiess (C. C.)**, Wellenlängenmess. in d. Bogen- u. Funkenspektren v. Zr 1236.
- Kieskalt (E. J.)**, Einfl. d. Druckes auf d. Zähigk. v. Ölen u. seine Bedeut. für d. Schmiertechnik [1228].
- Kikawa (K.)**, Adsorpt. d. Pepsins 2552.
- Kikuchi (S.)** s. Kinoshita (S.).
- Kilduffe (R. A.)**, Chemotherapie v. Streptokokkämie 105.
- u. **Hersohn (W. W.)**, Darst. kolloidaler Au-Lsg. 1135.
- Killeffer (D. H.)**, Butanol u. Aceton aus Korn 1103. — Billiges Athylendichlorid 1306. — Werkzeug d. Chemikeringenieurs. 6. Mitt. Zentrifugen 1497. — Chromier., ein neues Hilfsmittel d. Industrie 1891. — Ein Jahr chem. Fortschritts 2516. — NH_3 als Stickoxydquelle für d. H_2SO_4 -Kammerprozeß 2518.
- Killewald (F.)** s. Gewerkschaft Burbach.
- Killian (J. A.)** s. Cohen (M.); Shattuck (H. F.).
- Killing (F.)**, Umschläger u. wasserl. K-Salze im Zement. 4. Mitt. 622. — Verwend. v. Schieferaschen zur Zementherst. 1999.
- Killing (E.)**, Roheisenerzverf. mit Vorfrischern 1394, [499].
- Kilp (W.)** s. Dehnicke (J.); Lühder (E.).
- Kilpatrick (M. L.)** s. Rice (F. O.).
- Kimpflin (G.)**, Buchdrucklegierr. für Stereotypen 2102.
- Kimura (K.)**, Experimentelle Erzeug. d. Teercarcinoms an d. Lunge d. Meerschweinchens. 2. Mitt. 2328. — s. Aoyama (S.); Tsujimoto (M.).
- Kimura (M.)**, Zahl d. leicht entfernbaren Elektronen in d. Atomen verschied. Elemente 780. — Umkehrbar. v. Spektrallinien 782. — Linienabsorpt. in d. nicht-leuchtenden Dämpfen d. Se u. Te 783.
- Kimura (T.)**, Verwend. v. Tieftemperaturteer als Heizöl 1526, 2431.
- Kind (R.)** u. **Kalman (E.)**, Elektrolyt. Herst. v. Cr-Überzügen 2712* Oe.
- Kind (W.)**, Geschichtl. Entwickl. d. Bleicherei 507.
- Kinder (H.)**, Richtlinien zur Best. d. Raummetergewichtes v. Hochofenkoks 1778.
- Kindler (K.)**, Neue u. verbesserte Wege zum Aufbau v. pharmakol. wicht. Aminen. 1. Mitt. 573.
- Kindscher (E.)**, Fortschritte d. Chemie u. chem. Prüf. d. Kautschuks 2783.
- Kindschi Söhne**, Herst. v. alkoholhalt. Kaffee-Essenz 2523* Schwz.
- King (A. S.)** u. **Carter (E.)**, Elektr. Ofenpektren d. Y, Zr u. La 215.
- King (A. T.)**, Spezif. Voll. v. Baumwolle u. Wolle 2365.
- King (C. G.)** u. **Etzel (G.)**, Cu als techn. Verunreinig. in Nahrungsmitteln 2724.
- King (F. E.)** u. **Partington (J. R.)**, Einw. eines Salzes auf d. Löslichk. eines anderen in A.-Lsgg. 1. Mitt. 2035.
- King (G.)** s. Lewis (E. I.).
- King (H.)**, Trypanocide Wrkg. u. chem. Konst. 6. Mitt. Amphotere s-Carbamidoarylsäuren 683. — s. Balaban (I. E.).
- King (H. S.)**, Verss., d. Hg-Isotope dch. chem. Mittel zur trennen 1117.
- King (J. F.)**, Appreturmittel 2573* E.
- King (J. G.)**, Darst. fl. Brennstoffe aus Kohle 2026.
- King (P. E.)**, Verwendd. v. Kunstseide in d. Textilindustrien 2525. — s. Hirat (H. R.).
- King (T. C.)**, Färben u. Fertigmachen d. Celanese 2366.
- Kingreen (O.)**, Vorsicht bei d. Verabreich. v. Dijodatophan (Driloptin) 602.
- Kingsbury (P. C.)**, Steinzeug als chem. Baustoff 1747.
- Kinoshita (Kameki)**, Farbe d. Anhydrits 1936.
- Kinoshita (Kono)**, Ernähr. d. Pilze mit d. Kobaltamminkomplexsalzen 1358.
- Kinoshita (M.)** s. Haas (W. J. de).
- Kinoshita (S.), Kikuchi (S.)** u. **Hagimoto (Y.)**, Art d. v. d. Aussend. sek. β -Strahl. begleiteten radioakt. Zerfalls 900.
- Kinzie (C. J.)** s. Titanium Alloy Manufacturing Co.
- Kipper (H. B.)**, Kochlauge zur Herst. v. Solfat- oder Kraftcellulose 2248* A.
- Kirby (W.)**, Hg aus Steinkohlenteer 234.
- Kirchbachsche Werke Kirchbach & Co.**, Friktionsmaterialien für Kuppel. u. Bremsen 1755* E.
- Kirchheisen (F.)**, Na_2S aus NaHS 2094* D. — Blanc fixe 2521* D.
- Kirchhof (F.)**, Physik u. physikal. Chemie d. Kautschuks mit Berücksichtig. d. Kautschuktechnik 874. — Ultramkr. Studien zur Theorie d. Vulkanisat. Lichteffect im Syst. Kautschuk-S 985. — Oxydat. v. Kautschuk v. wissenschaftl. u. techn. Standpunkt aus 1515, 2239.
- Kirchhof (H.)** s. Schenck (M.).
- Kirchner (F.)**, Richtungsverteil d. v. polarisierten Röntgenstrahlen ausgelösten Elektronen. 2. Mitt. 1433. — Comptoneffekt an gebundenen Elektronen u. a. Beobacht. an Nebelkammeraufnahmen harter Röntgenstrahlen in Ar-Gas 1929.
- Kirchner (J.)**, Rohmaterialverbrauch d. Ammoniakodafabrikat. 2415.
- Kirchner (M.)**, Taschenbuch d. gesamten Schweißtechnik [2226].
- Kirchner (O.)**, Bioskop. Red.-Meth. als Mittel zum Studium d. Lebensvorgänge d. Bakterien. Abhängigk. d. Restred. u. d. Katalasegeh. d. Bakterien v. best. Faktoren 1853.
- Kirchner (W.)** s. Chemische Fabrik Grünau Landschhoff & Meyer A.-G.
- Kirk (R. E.)** s. Sneed (M. C.).

- Kirkovic u. Russew**, Bilirubinproblem 115.
Kirkpatrick (F. A.), Trocknungsfragen bei Terrakotta 1385.
Kirkpatrick (P.), Polarisationsfaktor d. Röntgenstrahlenreflex. 1124.
Kirkpatrick (S. D.), Herst. v. reinen Amylalkoholen aus Gasolin 354. — Verwert. v. Sägemühlenabfällen 887.
Kirrmann (A.), Organo-Mg-Verbb. d. Äthylenreihe 236. — α -Bromaldehyde 913.
Kirsch (G.), Zus. d. Pechblenden 799.
 — u. **Pettersson (H.)**, Zerleg. d. Elemente dch. Atomzertrümmer. 370.
Kirschbraun (L.), Wasserdichtes Papier 195* A. — Wasserdichte Dachpappe 2728* A.
Kirschner (M.), Theorie u. Praxis d. Mastdarmbetäub. mit E 107 600.
Kirsebom (G. N.), s. U. S. Smelting, Refining & Mining Co.
Kisch (B.), Differenzierende Wirkungsanalysen v. Herzgiften. 4. Mitt. Sog. Kaliparadoxon u. Kalistillstand d. Herzens 601. 5. Mitt. Wrkg. v. $MgCl_2$, $SrCl_2$ u. $BaCl_2$ auf d. Herzreizbildg. beim Kaltblütler 1730.
Kishi (N.), Kondensat. v. o-Nitrophenylessigsäure mit 6-Nitropiperonal mitt. Essigsäureanhydrid 1834. — Kondensat. v. p-Aminooxindol mit Aldehyden 2459.
 — u. **Kishi (S.)**, Synthth. v. Ketocarbonsäuren nach Wislicenus 1815.
Kishi (S.) s. **Kishi (N.)**.
Kisker (H.), Betriebserfahr. über d. Braunschweiche Abwasservertell. bei Tropfkörpern 1744.
Kislański (T.) s. **Zawadski (J.)**.
Kis (A. v.), Katalyse bei homogenen Gasrkk. 2434.
 — u. **Bruckner (V.)**, Neutralsalzwrgk. bei d. Ionenrkk. 1. Mitt. Spezif. Ionenwrgk. 1782.
 — u. **Lederer (E.)**, Mechanismus d. dch. Metallionen katalysierten Zers. d. H_2O_2 -Legg. 1783.
 — u. **Zombory (L. v.)**, Katalyse d. Rk. zwischen Persulfat- u. Jodionen 778.
Kiselewa (V. S.) s. **Pamfilow (A.)**.
Kissling (R.), Fortschritte auf dem Gebiete d. Chemie u. Industrie d. Asphalts 657.
 — Fortschritte auf d. Gebiete d. Leinindustrie 1925 663. — Dass. 1926 1654.
 — Erdölindustrie 1926 2251.
Kissock (A.), Molybdate 483* F.
Kiszkowsky (G. B.), Wrkg. v. Licht auf d. Ferro-Ferri-Jod-Jodid-Gleichgew. 218. — Einw. v. Licht auf Cl_2 2264. — s. **Taylor (H. S.)**.
 — **Flösdorf (E. W.)** u. **Taylor (H. S.)**, Adsorptionswärmen an vergifteten u. erhitzten Katalysatoren 2271.
Kiszkowsky (W.), Molekularkonst. v. Fll. 1534.
Kita (G.), **Sakurada (I.)** u. **Nakashima (T.)**, Verseif. d. Acetylcellulose 193.
 — **Tomihisa (R.)**, **Sakurada (K.)**, **Nakamura (Y.)** u. **Kono (T.)**, Viscose. 11. Mitt. 1635.
Kitamura (N.), Einfl. einiger Kolloide auf d. Ödembildg. 1169. — Pharmakolog. Rkk. d. Aortenstreifen v. Kaninchen 2326.
Kitano (T.) s. **Chikano (M.)**.
Kitasato (T.) s. **Neuberg (K.)**.
Kitasato (Z.), Worenin, neues Alkaloid aus *Coptis japonica* 264. — Konst. d. Domesticinmethylethers 1035. — Isochinolinalkaloide. 1. Mitt. Konst. d. Nandinins 1962.
Kittl (E.), Aramayoit, neues Mineral v. Bolivia 1937.
Kjelsberg (F.) s. **Kaufmann (A.)**.
Kjerrman (B.), Magnetstahl v. K.S.-Typ. 971. — Best. d. Proportionalitätsgrenze v. Fe 1509.
Klages (A.), Giftwrgk. d. Hg-Alkyle 1357. — Beständ., nicht hygroskop. Alkalisalze mercurierter Phenole 1898* A. — s. **Saccharin-Fabrik Akt.-Ges.** vorm. **Fahlberg List & Co.**
 — **Sturm (E.)**, **Weniger (J.)** u. **Heubner**, Synth. Bitterstoffe aus d. Gruppe d. Saccharinarylsulfonylimide 556.
Klages (F. E. P.) s. **Powers Regulator Co.**
Klaiber (F.), Halleffekt bei Bi in schwachen magnet. Feldern 548.
Klapp (E. L.), Beteilig. unserer Wiesenpflanzen an d. Bldg. d. Pflanzenbestandes u. ihr Verh. gegen Düng. 1391.
Klarenbeek (A.) s. **Levaditi (C.)**.
Klarmann (E.), Fortschritte in d. Best. d. Struktur d. Proteine 1478.
Klatte (H.), Raffinat. vegetabil. Fette u. Öle 185.
Klatte (K. A.) s. **Biltz (W.)**.
Klaus (K.), Biochemie d. Menstruation 1367.
Klaver (L.), Photograph. Verf. 1323* E.
Klaversteyn (W. E.), Gewinn. v. Tartraten aus d. Nebenprodd. d. Weinherst. 2429* E., F.
Klawitter (F.) s. **Gelsenkirchener Bergwerks-Akt.-Ges.**
Kleberg (T.), Zers.-Vorgänge im Waldhumus 2340.
Kleeberg (J.) u. **Leitner (N.)**, Gepufferte Legg. zur Blutbildfärb. bei Anämie u. Bleivergift. 305.
Kleeman (R. D.), Absol. Nullpunkt d. außen kontrollierbaren Entropie u. inneren Energie einer Subst. oder Misch. 675. — Eigg. v. Substst. im kondensierten Zust. am absol. Nullpunkt 675, 2734. — Reversible Misch. v. Stoffen im kondens. Zustand am absol. Nullpunkt 2378.
Kleemann, Assimilationsfähigk. d. verschied. N-Formen dch. d. Pflanze 841.
Kleiber (P.), Kruppscher Sternguß 1508.
Klein, [H'] u. ihre Bedeut. für d. Papierfabrikat. (Harzleim.) 1634.
Klein (A. C.) s. **Stone & Webster, Inc.**
Klein (A. S.), S für Sulfitlaugenbereit. 2024.
Klein (B.) u. **Lopatizkaja (R.)**, Kohlehydratunterss. auf bakteriolog. Wege. 4. Mitt. 2557.
Klein (C. A.) u. **Brown (R. S.)**, W.-Dichte Schleifmittel 623* F.
Klein (E. H.) s. **Peters (M. F.)**.
Klein (F. G. C.), Depolymerisat. u. Hydrolyse d. Cellulose 228.
Klein (G.), Frage d. Joddüng. 1387. — Mikrochem. Nachw. v. organ. gebundenem S u. Mg in d. Pflanze 2320.

- Klein (G.)** u. **Svolba (F.)**, Zwischenprodd. bei Assimilat. u. Atm. autotropher Bakterien 1158.
- Klein (H.)** s. **Silesia**, Verein chemischer Fabriken.
- Klein (L.)** s. **Brady (O. L.)**; **Collie (J. N.)**.
- Klein (M.)**, Ist d. Mechanismus d. Wrkg. d. Ovarialhormons auf eine einfache Hyperämie zurückzuführen? 1277. — s. **Bredemann (G.)**.
- Klein (O.)** s. **Hirsch (F.)**.
— u. **Holzer (H.)**, Beeinfluss. d. Leukocytose im Insulinschock (Leukocytensturz nach Milchezufuhr) 1716.
- Klein (W.)** s. **Helferich (B.)**.
- Kleineweters (W.)**, Neumess. an Normalen 2. Ordn. aus d. Bogenspektrum d. Fe v. λ 5167 bis λ 6678 A-E. 785.
- Kleinmann (H.)** s. **Rona (P.)**.
— u. **Pangritz (F.)**, Nephelometr. Meth. zur Best. kleiner As-Mengen. 1. Mitt. Neues Trübungsreagens u. Verh. d. mit d. Reagens hergestellten Arsensäuretrübb. 1375. 2. Mitt. Best. v. As in beliebigen Materialien 1376.
- Kleinsorgen (F.)**, Amalgamfüll. u. Hg-Vergift. 848.
- Klema (F.)** s. **Guttmann (E.)**.
- Klemenc (A.)** u. **Hayek (E.)**, Nitrometer für kleine Gasmengen 2086.
- Klement (R.)**, Mol.-Voll. einfacher u. komplexer Halogenide d. Pt 1534.
- Klemm (L.)** s. **Klemm (W.)**.
- Klemm (P.)**, Schätz. v. Nadel- u. Laubholzschliff in Gemischen 885.
- Klemm (R.)**, Färb. einiger Mineralien dch. Cr 1459.
- Klemm (W.)**, Mol- u. Atomvoll. 15. Mitt. In-Halogenide. 3. Mitt. DD. d. festen In-Trihalogenide 1423. — Systemat. Verwandtschaftslehre. 40. Mitt. In-Halogenide. 4. Mitt. Ammoniakate d. In-Halogenide 1423.
— u. **Bräutigam (M.)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 39. Mitt. In-Halogenide. 2. Mitt. Bildungswärmen d. In-Chloride 1423.
—, **Klemm (L.)** u. **Nachtwey (P.)**, Mol- u. Atom voll. 14. Mitt. Mol.-Voll. d. methylierten Harnsäuren 208.
— u. **Rockstroh (J.)**, Sm_2S_3 1455.
- Klempt (W.)** s. **Glud (W.)**; **Keller (K.)**; **Schönfelder (R.)**.
- Klenk (E.)**, Cerebroside d. Gehirns 585. — Nervonsäure 585.
- Klepper (C.)**, KJ-Überempfindlichk. u. Grundumsatz bei Dermatitis herpetiformis 456.
- Kler (M.)**, Feuerfeste Tone d. Urals [2565].
- Klerk (A. de)** u. **Goldschmidt (V.)**, Calcit, Ankerit, Eisenspat regelmäßig verwachsen, v. Simplotunnel 1460.
- Kletschka (J.)**, Glasschmelzöfen „Syst. Morávek“ 1190.
- Klever (H. W.)** u. **Mauch (K.)**, Esthländ. Ölschiefer „Kukkersit“ [1228].
- Kleyer (G.)**, Einfache Meth. d. Best. d. Acetons im Harn 2411.
- Kleyn (D.)** s. **Büchner (E. H.)**.
- Klima (R.)** s. **Jagić (N.)**.
- Klimow (B.)** u. **Lanin (W.)**, Ultramarin u. d. Möglichk., zu seiner Herst. bitumin. Schiefer zu verwenden 2231.
- Kling (A.)**, Entw. u. heut. Richt. d. analyt. Chem. 1372. — s. **Florentin (D.)**.
— u. **Florentin (D.)**, Hydrier. d. Naphthalin u. Anthracens bei hoher Temp. u. unter erhöhtem Druck, in Ggw. nicht hydrierender Katalysatoren 74. — Überföhr. v. Phenolen in KW-stoffe in Ggw. v. Katalysatoren u. H_2 unter Druck 74. — Hydrier. bei hoher Temp. u. unter erhöhtem H. Druck, in Ggw. nicht hydrierender Katalysatoren. 1. Mitt. Anwend. auf Naphthalin u. Anthracen 1270. — Best. d. CO 1372.
- Kling (K.)** u. **Suchowiak (L.)**, Erdgase. 2. Mitt. Gehalt an Helium v. Poln. Erdgasen 1142.
- Klingsbiel (K.)** s. **Benckiser (J. A.)**, Chemische Fabrik.
- Klinge (A.)**, Fabrikat. v. Margarine, Kunstbutter, Milch- u. Eierkonserven [187]. — Herst. v. Tinte u. Tusche [773].
- Klingenstein (A.)**, Auffärben v. Wildleder 2231* D.
- Klingenstein (T.)**, Bedeut. d. hochwert. Graugusses als Werkstoff 1075. — Einfl. d. Schmelztemp. auf d. Graphitbildg. 1075.
- Klingler (A.)** s. **Bensa (F.)**.
- Klingstedt (F. W.)** u. **Sundström (E.)**, Nachr. u. Best. d. Thymols 1984.
- Klinkhardt (H.)**, Mess. v. wahren spez. Wärmen bei hohen Temp. dch. Heiz. mit Glühelktroden 2211.
- Klint (F. H.)**, **Klint (T. E. V. G.)** u. **Malmbriekts-aktiebolaget**, Briketts 1642* F.
- Klint (T. E. V. G.)** s. **Klint (F. H.)**.
- Kloes (J. A. v. d.)**, Zementmörtel, Zementbeton u. Eisenbeton, Betracht. über Portlandzement — Zementprüf. 1999.
- Klötzli (T.)**, M. zum Schleifen u. Polieren 2373* Schwz.
- Klooster (H. S. van)** s. **Kruyt (H. R.)**.
- Klosky (S.)**, **Woo (L. P. L.)** u. **Flanigan (E. J.)**, Dampfdruckkurve v. Benzoesäure 1446.
- Kloss (J.)** u. **Seifert (W.)**, Rkk. d. Gallussäure u. Vork. d. letzteren in Obst- u. Traubenweinen 1211.
- Kloster (G. M.)**, pH-Änder. u. Wrkgsgrad d. proteolyt. Fermente d. Magenschleimhaut 945.
- Kloumann (S.)**, Die leichten Metalle 2776.
- Klug (J.)**, Falsche Wege in d. Steingutfabrikat. u. Vorschläge zur Verbesserung. u. Verbillig. d. Steinguterzeugnisse 1192.
- Klug (P.)** s. **Cornec (E.)**.
- Klughardt (A.)**, Best. d. Glanzes mit d. Stufenphotometer 1419. — Mikrophotograph. Dunkelfeldaufnahmen v. Papier u. Geweben 1634. — Anleitung zur Glanzbest. mit d. Stufenphotometer nach Pulfrich. 1. Mitt. Glanzmess. an neutralgrauen Flächen 2526.
- Klump (E.)**, Pigment u. Öl 1203.
- Klupt (J.)**, Absorpt.-Koeff. d. H_2S u. d. Berufshygiene 1498.
- Klut (H.)**, Metalle u. Mörtel angreifende Wässer 737. — Metall- u. Mörtelangriff u. Schutzmaßnahmen bei aggressiv wirkenden Wässern 1755. — Nachw., Best. u. Bedeut. d. freien Cl u. d. Hypochlorite im W. 1873.

- Vork. u. Nachw. v. As im W. 1879. —
Unters. d. W. an Ort u. Stelle [2222].
- Klayver (A. J.) u. Struyk (A. P.)**, Sog. Ko-
enzym d. alkohol. Gär. 1854.
- Kmielowicz (E.)**, Einfl. bestimmter Wasser
u. Mineralsalze auf d. Gallensekret. d.
Hundes 274.
- Knabner (O.)**, Diphenyloxyd-Zweistoff-Kraft-
anlagen 964.
- Knapp (A. W.) Moss (J. E.) u. Melley (A.)**,
Kakaobutterersatzstoffe u. ihr Nachw. 2129.
- Knapp (H.)**, Amylasebldg. bei einigen Asper-
gillusarten 2073.
- Knapp (O.)**, Zus. d. Bleiglaser 317.
- Knaus (H.)**, Physiologie u. Pharmakologie d.
Uterusmuskulatur in d. Schwangerschaft
1715.
- Knauss (C. A.) s. Long (J. S.)**.
- Knaysi (G.)**, Nicht bakterielle Faktoren, d.
d. Beschaffenheit d. künstl. Buttermilch
beeinflussen 2361.
- Knecht (Edmund) u. Hibbert (E.)**, Chitin 90.
- Knecht (Ernst)**, Verb. v. Leder mit Kaut-
schuk 536*F.
- Knebe (E.) s. Bergmann (M.)**.
- Knepper (A.)**, Vorr. zur Herst. v. Überzügen,
bes. metall., auf kleinen Gegenständen
166* D. — Vorr. zur elektrolyt. Verzink.
oder anderen Plattiert. v. Schrauben,
Bolzen 1895* D.
- Knieke (L.) s. Bredt-Savelsberg (M.)**.
- Knight (B. C. J. G.) s. Garner (W. E.)**.
- Knight (H. W.) u. Hird (H. P.)**, Verkohl. v.
Stein-, Braunkohle, Torf, Schiefer u. dgl.
bei niedr. Temp. 201*F.
- Knipp (C. T.)**, Aufbau v. dünnen Glasfenstern
1490.
- Kniskern (W. H.)**, Behandl. v. CO enthalten-
dem Gas 1880* D.
- Knoch (C.)**, Trocknen koll. Fil., bes. d. Milch
u. a. fett- u. eiweißhalt. Stoffe [518].
- Knoke (K. R.) s. Mamen (T.)**.
- Knoell & Co.**, Wasserl. Doppelverb. d. Digito-
glykositannoide, Gesamth. d. Digitalisglyko-
side in ihrer natürl. Form 744* D.
- Knollenberg**, Emulsionsmaschinen 2218.
- Knop (J.) s. Formánek (J.)**.
- Knoppe (H.)**, Elastolith, d. neueste Hornprod.
d. Kunstharzindustrie 1099.
- Knowles (C. L.)**, Kontinuierl. Kautschizieren bei
d. Papierstoffherst. 192. — s. Anable (A.).
- Knowlton (H. B.)**, Bearbeit. u. Wärme-
behandl. v. Stahl. 11. u. 12. Mitt. 972.
13. Mitt. 2708.
- Knox (H. H.)**, Farbe d. Rio Tinto 1809.
- Knudsen (M.)**, Hitzdrahtmanometer 2769.
- Knudsen (S.) u. Sørensen (A.)**, Milch als Nähr-
böden für Milchsäurebakterien 2072.
- Knudson (A.) u. Coolidge (W. D.)**, Einfl. v.
Hochspannungskathodenstrahlen auf d.
Rachitis u. d. Aktivier. v. Cholesterin 1721.
- Knuth (H. H.)**, Erfahrr. mit Philoninsalbe bei
d. Behandl. ausgedehnter tuberkulöser
Hautdefekte 606.
- Knuß (E.) s. Rupe (H.)**.
- Knuth (P.)**, Nachprüf. v. Fleischproben, d.
Anlaß zu Fleischvergift. beim Menschen
gegeben haben 2412.
- Kobayashi (E.)**, Einfl. d. Narkotica auf ver-
schied. tox. Krämpfe 1171.
- Kobayashi (E.) u. Yamamoto (K.)**, Physiko-
chem. Eig. d. „sauren Erde“ (Kambara-
Nendo). 1. Mitt. Ultramkr. Beobacht.
1502.
- Kobbe (W. H.) s. Texas Gulf Sulphur Co.**
- Kobel (M.) s. Neuberg (C.)**.
- Kobosew (N.) s. Spitalsky (E.)**.
- Kobryner (A.)**, Diagnost. Bedeut. d. Lipasen
im Blutserum 2090.
- Koch (A.)**, Neuerliches Vork. seltenerer Mine-
ralien in Ungarn 1936. — s. Zander (E.).
- Koch (F. C.) u. Sugata (H.)**, S-Stoffwechsel d.
Hefe 271.
- Koch (Fred C.)**, Erzeug. v. Spezialnaphtha in
Röhrenkesseln 199.
- Koch (G. T.) u. Burrell (G. A.)**, Amylacetat
aus Naturgasolin 199.
- Koch (L.) s. Masing (G.)**.
- Koch (P. P.) s. Goos (F.)**.
- Koch (W.) s. Bosse (J. v.)**.
- Kochendörffter (H.)**, Elektr. Kaltschweiß. v.
gußeisernen Maschinenteilen 323.
- Kochmann (W.)**, Verf. u. Vorr. zur Behandl.
v. Gasen oder Dämpfen u. Vornahme v.
Rkk. 2516* D.
- Kochs**, Plantogen 2419. — Unters. v. Süß-
mosten 2428. — Fruchtschnitten „Cali-
fornia“ 2430. — Geölte Einwickelpapiere
2430. — Bestrahlungsvers. an Grünkohl
2463. — Chem. Unters. am lagernden
Kernobst 2480.
- Kocour (C.)**, Colorimetr. Verf. 1288* E.
- Kodak (Société Anonyme Française)**, Nieder-
schlagen v. organ. Stoffen, insbes. Kaut-
schuk, auf elektr. Wege auf poröse nicht
leitende Stoffe 1759* F.
- Kodak Ltd., Sheppard (S. E.) u. Beal (C. L.)**,
Niederschlagen v. Kautschuk auf elektr.
Wege 1517* E.
- Köck (G.)**, Neuhh. auf d. Gebiete d. Pflanzen-
schutzes [730].
- Kögel (G.)**, Konst. d. Flavindulin-Desensibili-
satoren 1532. — Ultraviolettabsorbierende
Gläser 2375. — Biolog. Farbenanpass. u.
neue photochem. Verff. 2380.
- Koehler (A. E.)**, Wrkg. d. Einnahme v.
Säuren u. Basen auf d. Säure-Basen-
Gleichgew. 113.
- Koehler (W.)**, Metallphosphide 2703* E.
- Koehler (Z.)**, Sowinska (H.) u. Terezczenko
(P.), P₂O₅-Best. in Bodenproben 486.
- Köha (M.)**, Mechan. Bodenanalyse. 1. Mitt.
2627.
- Köllicker**, Jüngste Kunstseide 2366.
- Koelliker (G. P.) s. Bensing (L. R. P.)**.
- Koelsch**, Giftigk. d. aromat. Nitroverbb.: Di-
nitrophenol 2082.
- Koelsch (F.)**, Giftigk. d. Athylenchlorhydrins
2467.
- König (J.) s. Manchot (W.)**.
- u. **Schreiber (W.)**, Flücht. Stoffe d. Nah-
rungsmittel 2019.
- König (K.)**, Wrkg. extrem verdünnter (homöo-
pathisierter) Metallsalzlsgg. auf Entw. u.
Wachstum v. Kaulquappen 1858.
- König (L.)**, Behandl. spast. Zustände mit
Betilon 2555.
- Koenig (M.)**, Legierr. 2103.
- Koenig (P.)**, Baumwollschädlinge u. ihre Be-
kämpf. 1391.

- Koenigs (E.) u. Fulde (A.)**, 2-Methyl- β - γ -pyrindol 2758.
 — u. **Kantrowitz (H.)**, Neuer Thiopyrindigo u. ein Pyrindoxyl 2757.
- Königs (W.)**, Künstl. Erschwer. v. Rohseiden, bes. v. Krepp-Garnen 349.
- Koenigsberger (E.) u. Mansbacher (W.)**, Therapeut. Verss. mit Hypophysin bei Magenatonie im Säuglings- u. Kindesalter 2553.
- Koenigsberger (J.)**, Umlad. v. Kanalstrahlen u. Einfl. v. nahen Metallwänden hierauf 2148. — s. Conrad (R.).
- Königsberger Zellstoff-Fabriken und Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges.**, Desinfektionsmittel 1867* D.
- u. **Schlumberger (E.)**, Abscheid. v. kryst. Chromalaun 1295* D.
- Könitzer (H.)** s. Lindemann (H.).
- Koepfli (J. B.)** s. Haworth (R. D.).
- Koepp & Co. (R.)**, Bredig (G.) u. Elöd (E.), HCN 1513* A.
- Körper (F.)**, Bei d. Verarbeit. v. weichem Flußstahl auftretende Fehler, ihre Ursachen u. Verhüt. 1394. — Kaiser-Wilhelm-Inst. für Eisenforsch. zu Düsseldorf 2519.
- u. **Köster (W.)**, Korn. Zementit 489.
- u. **Müller (Herbert)**, Verfestig. v. metall. Werkstoffen beim Zug- u. Druckvers. 493.
- u. **Pomp (A.)**, Festigkeitseigg. v. Stahlguß bei erhöhter Temp. 323. — Einfl. d. Vorbehandl. auf d. Kerbzähigk. d. Flußeisens in d. Kälte u. Wärme 323. — Ribldg. u. Anfrass. an Dampfkessелеlementen 497, 1202. — Einfl. d. Vorbehandl. auf d. mechan. Eig. v. C- u. legiertem Stahl, bes. d. Kerbzähigk. 2345.
- u. **Rohland (W.)**, Elast. Verh. kaltgereckten Stahles 491. — Einfl. v. Legierzusätzen u. Temp.-Änderr. auf d. Verfestig. v. Metallen 492.
- u. **Simonsen (I. B.)**, Dynam. Prüf. d. Stahles bei höheren Temp. 493.
- u. **Storp (H. A. v.)**, Kraftverlauf bei d. Schlagprüf. 493. — Einfl. d. Probenbreite u. d. Temp. auf d. Kraftverlauf beim Kerbschlagvers. 493.
- Körner (T.)**, Verwend. v. Tannenrinde in d. russ. Gerberei 1646.
- Körnn (G.)**, Opalüberfanggläser 2417.
- Köster (F.)**, Vergüten v. Drähten u. Metallbändern zwecks anschließender Kaltverarbeit. 1512* Schwz.
- Köster (H.)** s. Bergmann (M.).
- Köster (W.)**, Verh. v. Messing an d. Streckgrenze 1754. — s. Körper (F.).
- Köszegi (D.) u. Gerö (S.)**, Wertbest. v. Schweinfurtergrün 141.
- Koets (P.)** s. Arkel (A. E. van); Boer (J. H. de).
- Kötschau (K.)** s. Simon (A.).
- Koetschau (R.)**, Emulsionszerstör. in d. Erdölindustrie 526. — Natürl. Erdöle, chem. Beziehh. untereinander u. zu d. Schwel-erzeugnissen d. Kohlen 2027.
- Köttgen (P.)**, Bedeut. d. Pipettenmeth. für d. mechan. Bodenanalyse u. ihre theoret. Grundlage; Vereinfach. d. App. 861.
- Koffler (K.)**, „Agit“, neue Kalk-Salicyl-kombinat. 119.
- Kohl-Egger (E.)** s. Mark (R. E.).
- Kohlenberger s. Müller (Hugo).**
- Kohlenscheidungs-Ges. m. b. H.**, Hochwert. Brennstoff oder Ausgangsstoff für weitere Verarbeit. 997* D.
- Kohlenveredlung Akt.-Ges.**, Trocknen feuchten Guts 153* D.; Dass. mittels d. aus d. Gut austretenden, in einen Zusatztrocker geleiteten Schwaden 965* D. — Dest. bitumin. Stoffe bei tiefer Temp. 2585* F. — Dest. fein gekörnter oder pulverisierter bitumin. Stoffe 2585* F.
- u. **Kohlenveredlung Ges.**, Gaserzeugung 357* E.
- Kohlenveredlung Ges. s. Kohlenveredlung Akt.-Ges.**
- Köhler (A. M.)** s. Babcock & Wilcox Co.
- Kohlrausch (F.)**, Bothe (W.), Brodhun (E.) u. Giebe (E.), Lehrbuch d. prakt. Physik [538].
- Kohlschütter (H. W.)**, Chemie fester Körper. Polymorphe Umwandlungsvorgänge am HgJ_2 u. S 2033.
- Kohlschütter (V.)**, Elektrolyt. Krystallisationsvorgänge. 1. Mitt. 1333. — Topochem. Rkk. 1447. — Aerosole 1453. — s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- u. **Good (A.)**, Elektrolyt. Krystallisationsvorgänge. 2. Mitt. Aggregationsformen lockerer Metallndd. 1333.
- u. **Jakober (F.)**, Elektrolyt. Krystallisationsvorgänge. 3. Mitt. Bldg. u. Eig. zusammenhängender Metallschichten 1335.
- Kohmann (E. F.) u. Sanborn (N. H.)**, Sn-Fe-Legier. im Weißblech 1890.
- Kohn (M.) u. Karlin (H.)**, Bromphenole. 28. Mitt. Dibrom-o-anisidin u. Tribrom-o-anisidin 2665; 29. Mitt. Mol. Umlager. bei d. Darst. d. Tribrom-o-anisidins aus o-Nitroanisol 2665.
- u. **Pfeifer (J.)**, Bromphenole. 24. Mitt. Dehalogenierr. v. Bromphenolen 1820; 25. Mitt. Halogenierr. v. Chlorphenolen 1821.
- u. **Rabinowitsch (F.)**, Bromphenole. 26. Mitt. 2.4.6-Trichlor-3-bromphenol u. d. 2-Chlor-4.6-dibromphenol 1822; 27. Mitt. Du bei d. Einw. v. $AlCl_3$ u. Bzl. auf d. Tetra-brom-o-kresol entstehende Dibrom-o-kresol 1823.
- u. **Sußmann (J. J.)**, Bromphenole. 22. Mitt. Vom o-Chlorphenol sich herleitende Halogenphenole 1819; 23. Mitt. Diphenyläther d. 2.5-Dioxychinons u. verwandte Verbb. 1820.
- Kohn-Abrest (E.)**, Best. v. Spuren NO_2 in d. Luft 139. — Atmosphär. Diffus. d. Dämpfe in Paris 2385.
- u. **Kavakibi (S.)**, Nitrate in d. Biochemie, Pflanzenchemie, Bromatologie u. Toxikologie 1985.
- Kohnstamm (P.)** s. Waals (J. D. van der).
- Kohnstein (B.)** s. Häusler (J.).
- Kohout (J. F.)**, N als Katalysator bei d. Best. v. S in Kohle bei d. Waschbombenmeth. 2731.
- Kohout (M.)** s. Schulz (Ferdinand).
- Kokado (S.)**, Härte u. Härtemess. 973.
- Koks- und Halbkoks-Brikettierungs-Ges.**, Brikettieren v. Brennstoffen, Erzen 2529* E.
- Kolb (D.)**, Haspelmaschinen für Kunstseide 653.

- Kolb (W.), *Mechan. Chlorkalkdarst.* 2093.
 Kolbach (F.) s. Elöd (E.).
 Kolbach (F.) s. Windisch (W.).
 Kolbe (R. W.) u. Wislouch (S.), *Einschlussmittel für Diatomeen* 1284.
 Kolbeck (F.) s. Plattner (C. F.).
 Kolda (J.), *Herzwrkg. v. BaCl₂ u. Bariomyl* 288. — *Ausscheid. v. Heilmitteln dch. d. Milch* 595.
 Kolhörster (W.), *Höhenstrahl.* 781. — *Sog. Barometereffekt d. Höhenstrahl.* 2039.
 — u. Salis (G. v.), *Tägl. Periode d. Höhenstrahl.* 214.
 Kollisch (H.), *Trennen fester Stoffe* 2558* E.
 Koljakow (J.), *Fermentindexe (Protease u. Katalase) d. Kaninchenblutes bei Immunisierung d. Kaninchen mit Hammelerythrocyten zur Erzeug. d. Hämolyse* 1164.
 Kolke (F.), *Nitroöl- oder Kombinationslacke* 2014.
 Kolkmeyer (N. H.), *Anfertig. u. Berechn. v. Röntgenogrammen* 2437.
 Kolkwitz (R.), *Biologie d. aktivierten Schlammes* 1744.
 Kollath (W.) s. Suhrmann (R.).
 Kolle (E.), *Verwert. v. Fischabfällen* 2726* N.
 Kolle (W.) s. I. G. Farbenind. A.-G.
 Koller (G.), *Synth. d. 2.4-Dioxychinolin-3-carbonsäuremethylesters* 84. — *1.8-Naphthyridin u. Deriv.* 939, 2306. — *Dimeres d. 6-Styryl-2.4-dichlor-3-cyanpyridins* 2198.
 Koller (K.), *Vergasen bituminöser Kohlen* 1227* F.
 Koller-Aeby (H.), *Universalität der Gravität. in d. größten u. kleinsten Syst.* [1232].
 Kollmann, Gaver (F. van) u. Timon-David (J.), *Haifischöle. Öl d. Leber v. Centrina vulpcula Rond.* 1218.
 Kollmann (L.), *Schwäch. v. Baumwollgarn beim Griffigmachen.* 1. Mitt. 2365.
 Kollmann (O.), *Lexikon d. Spirituosen- u. alkoholfreien Getränke-Industrie* [1410].
 Kollmann (T.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
 Kollo (C.) u. Angelescu (B. N.), *Volumetr. Best. d. Hexamethylen-tetramins* 302.
 Kollrepp (W.), *Metalltechnik* 2104.
 Kolossowsky (N. de), *Verdampfungswärme u. Assoziation d. HF* 224. — *Thermodynam. Notwendigk. d. Gasentart.* 1549. — *Wahre chem. Konstante d. Bzl.* 1797.
 Kolster, *Bekämpf. d. Kiefernspanners dch. Arsenbestäub.* [730].
 Kolthoff (I. M.), *Neue spezif. Farbkr. auf Mg u. colorimetr. Verf. zur Best. v. Spuren v. Mg* 142, 1983. — *Direkte Titrat. v. Zn mit K₂Fe(CN)₆ unter Anwend. d. Diphenylamin oder Diphenylbenzidin als Indicator* 300. — *Argentomet. Chlorid- u. Jodtitrat. mit Adsorpt.-Indicatoren.* 3. Mitt. 852. — *Anwend. v. Methoxytriphenylcarbinolen als einfarb. Indicatoren* 1492. — *Empfindliche Rk. auf Al u. colorimetr. Best. dieses Elementes* 2087. — *Verschieb. d. chem. Gleichgew. an Grenzflächen* 2162. — *Dissoziationskonstanten d. H₂PO₄ u. H₃PO₄* 2266.
 — u. Berk (L. H. van), *Anwend. d. gelben HgO u. d. metall. Hg als Ursubst. in d. Maßanalyse* 1596.
 — u. Bosch (W.), *Abnormale pH-Änder. in H₂BO₃-NaOH-Gemischen bei verschiedenen Verdünn. u. Tempp.* 32. — *Anwend. d. Chinhydronelektrode zur Mess. d. [H⁺] in pufferarmen Lsgg.* 1372. — *Einfl. v. Neutralsalzen auf Säure-Salzggleichgew.* 1. Mitt. *Standardwert zur Berechn. d. Aktivitäts-exponenten p_HH d. pH* 1737.
 Kolthoff (I. M.) u. Vleeschhouwer (J. J.), *Korrektur für d. neue Reihe Pufferlsgg.* 1373. — *Ergänz. d. Reihe Pufferlsgg. im alkal. Bereich* 2620.
 Komant (W.) s. Meerwein (H.).
 Komaretskyi (S.), *Oxydat. d. Sn(II)- zu Sn(IV)-Salzen* 2050.
 Komarow (S. A.) s. Krimberg (R.).
 Komatsu (M.), *Veränder. d. Plasmaeiweißes in Hämatoporphyrinkaninchen* 282. — *Chem. Natur d. in Hämatoporphyrinkaninchen in vermehrter Menge auftretenden Serumglobulins* 283.
 Komatsu (S.) u. Okinaka (C.), *Proteine.* 3. u. 4. Mitt. *Wrkg. v. überhitztem W. auf Proteine.* 2. u. 3. Mitt. 2200.
 Komer (B.), *Feuer-tonwaren u. ihr Werdegang* 318. — *Herst. v. Feuer-tonwaren* 1385.
 Komet Kompagnie für Optik, Mechanik u. Elektro-Technik G. m. b. H., *Erzeug. v. Schnee aus fl. CO₂* 966* D.
 Komm (E.), *Antirachit. Vitasterin* 1862.
 — u. Dietsch (W.), *Geh. v. Nährpräpp. an Vitasterin A u. Vitamin C* 2464.
 — u. Sonntag (K.), *Anwend. d. Leitzcolorimeter nach Dubosq bei d. quantitativ-chem. Blutunters.* 1380.
 Kommission zur Erforsch. d. natürl. produkt. Kräfte d. U. d. S. S. R., *Atlas des spectres des substst. colorantes. Partie I. Spectres d'absorption des substst. colorantes organiques* [385].
 Kon (G. A. R.) u. May (C. J.), *Dreikohlenstoff-syst.* 13. Mitt. *Wrkg. umfangreicher Substituenten u. d. Cycloheptangruppe auf d. Tautomerie* 1953.
 — u. Narayanan (B. T.), *Darst. v. ungesätt. Ketonen aus d. Chloriden u. Oxyssäuren* 1346. — *Dreikohlenstoff-syst.* 12. Mitt. *Wrkg. positiver Substituenten in d. α-Stellung auf d. Tautomerie* 1952.
 Konarsky (A.) s. Pincussen (L.).
 Konarzewski (J.) u. Vickers (A. E. J.), *Verfärb. d. Tone beim Brennen* 858.
 Konchine (N. N.), *Weiße u. farb. Reserven unter Schwefelfarben* 507.
 Kondo (H.) s. Ochiai (E.).
 — u. Narita (S.), *Alkaloide v. Sinomenium- u. Cocculusarten.* 14. Mitt. *Alkaloid v. Menispermum dauricum, D. C.* 1. Mitt. 264.
 — u. Ochiai (E.), *Alkaloide von Sinomenium- u. Cocculusarten.* 11. Mitt. *Konst. d. Sinomenins.* 4. Mitt. 262.
 — u. Sanada (T.), *Alkaloide v. Sinomenium- u. Cocculusarten.* 12. Mitt. *Alkaloide v. Stephania japonica, Miers.* 2. Mitt. 263.
 — u. Suzuki (H.), *Furanderivv.* 1. Mitt. 1029.
 — u. Tomimura (K.), *Lycorisbasen.* 1. Mitt. *Sekisanin.* 1. Mitt. 1851.
 — u. Tomita (M.), *Alkaloide v. Sinomenium- u. Cocculusarten.* 13. Mitt. *Alkaloide v. Cocculus sarmentosus, Diels.* 1. Mitt. 263.
 Kondratjew (V.) u. Leipunsky (A.), *Krit. Spann. d. J* 1928.

- Kondratski (A.)**, Ausbeuten an äther. Ölen aus einigen russ. Duftpflanzen 1759.
- Kondratzki (P.)**, Theoret. Farbenlehre. Teil I. [173].
- Konen (H.)** s. Geiger (H.).
- Konikow (A.)**, Chemism. d. spezif. Hämagglutinat. 1045.
- Kono (T.)** s. Kita (G.).
- Konobejewski (S.)**, Gleiten in Krystalliten beim Walzen 1301.
- Konopnicki (A.)** u. **Plazek (E.)**, Darst. d. 2,3-Diaminopyridins dch. Aminier. d. 3-Aminopyridins 2757.
- Konowal (R.)** s. Magidson (O.).
- Konowalow (A.)**, Phosgengas 1187.
- Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.**, Acetale 635* E. F.
- , **Haehnel (W.)** u. **Herrmann (W. O.)**, In Bzl., Spiritus u. dgl. I. Polymerisationsprodd. 1100* D. — Herst. u. Stabilisier. v. dispersen Systst. verschied. Dispersitätsgrade 2773* D.
- , **Herrmann (W. O.)** u. **Haehnel (W.)**, Stabilisier. kolloidaler Systst. 470* A.
- , **Meingast (R.)** u. **Mugdan (M.)**, Essigsäureanhydrid 502* D.
- Konstantinow (W.)**, Einfl. d. Konz.-Abnahme d. Farbstoffe auf d. Vitalfärb. mit Trypanblau u. Lithioncarmin 1381.
- Konsuloff (S.)**, Zellstimulat. u. ihre Erklär. 1158.
- Koolhaas (D. R.)** s. Duin (C. F. van).
- Koop (H.)**, Verf. u. Vorr. zum Mischen u. Rühren 2623* D.
- Koopmann (J.)** s. Berliner (E.).
- Kopaczewski (W.)**, Etat colloidal et l'Industrie. T. II. [856]. — s. Arnaudi (C.).
- u. **Rosnowski (M.)**, Elektrocapillare Erscheinn. u. d. Ionen 2271.
- u. **Szukiewicz (W.)**, Rolle v. physikal. Faktoren beim elektrocapillaren Eindringen gefärbter Kolloide 1338.
- Kopec (E.)** s. Pluzanski (W.).
- Kopf (J. L.)** s. Burns (J.) & Sons, Inc.
- Kopp (E.)**, Rumän. Kümmelöl 2360.
- Kopp (G.)** s. Terroine (E.-F.).
- Kopp (H.)** s. Reiner (L.).
- Koppányi (T.)** s. Luckhardt (A. B.).
- u. **Sun (K. H.)**, Rk. d. Rattenpupille gegen verschied. Drogen 599.
- Koppel (I.)** s. Abegg (R.).
- Koppenhöfer (G.)** s. Küster (W.).
- Koppers (H.)**, Abscheid. fl. KW-stoffe aus Waschölen in stet. Betrieb unter Vakuum 1320* D.
- Koppers Co.** u. **Grant jr. (A. W.)**, Carburiertes Gas 2791* Can.
- , **Rose (H. J.)** u. **Hill (W. H.)**, Fl. Brennstoff 769* E.
- , **Sperr jr. (F. W.)** u. **Jacobson (D. L.)**, $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 2336* A.
- Korczyński (A.)**, **Brydówna (W.)** u. **Kierzek (L.)**, Indolkondensat. d. Phenylhydrazone 415, 427.
- u. **Fandrich (B.)**, Darst. d. Nitrile mit Hilfe d. Diazork. 415.
- , **Karlowska (G.)** u. **Kierzek (L.)**, Derivv. d. Fluorens 74, 415.
- Kordes (E.)**, Eutektikum in binären Systst. S.
- Korevaar (A.)**, Verbenn. im Gaserzeuger u. im Hochofen [1618].
- Korff (S. A.)**, Härte v. Metallen in Bezieh. zur Periodizität 777.
- Korff-Petersen (A.)** u. **Liese (W.)**, Bestimmte Zellbestandteile d. Säurefesten u. ihr antigen Charakter. 1. Mitt. 583.
- Koritta (J.)** s. Quadrat (O.).
- Korn**, Sklerenchymflecke in Papier 885. — Best. v. Holzschliff in Papier auf chem. Wege nach Cross, Bevan u. Briggs 993.
- Kornalik (F.)** s. Jirsa (F.).
- Korolew (A.)**, Esterifizieren in Ggw. v. SiO_2 -Gel 2174. — Feuerschutz industrieller Unternehm. [724].
- Korsunski (M.)** s. Swjaginzew (O.).
- Korte (H.)**, Technik d. Baumwollbleiche 2482.
- Kosaka (Y.)** u. **Oshima (Y.)**, Entsch. d. Naphthalins im Teer 1522.
- Kosakewitsch (P.)**, Sprengstoffe, Anwend. im Bergbau u. Behandl. [532].
- Koshidaka (T.)** s. Yamada (S.).
- Koskowski (W.)** s. Dadlez (J.).
- Kosmack (K.)**, Beweis für d. Gesetzmäßigk. im Wachstum d. Pflanzen (Wachstums-gesetz Mitscherlichs) 582.
- Kosman (M.)** s. Lukirsky (P.).
- Kossel (W.)** u. **Steenbeck (M.)**, Absol. Mess. d. Quantenstroms im Röntgenstrahl 377.
- Kossenko (K.)** s. Krassusky (K.).
- Kostitch (A.)** u. **Verbitzki (T.)**, Blastoptor. Wrk. v. As_2O_3 289.
- Kostrin (K.)**, Crackprozeß unter tiefem Druck 1523.
- Kostytschew (S.)**, Nitrataassimilat. bei Schimmelpilzen 447.
- , **Bazyrina (K.)** u. **Wassiljew (G.)**, C-Ausbeute bei d. Photosynth. unter natürl. Verhältnissen 840.
- , **Medwedew (G.)** u. **Kardo-Sysojewa (H.)**, Alkoholgär. 13. Mitt. Nichtexistenz d. zellfreien Gär. 2073.
- u. **Schwekowa (O.)**, Nitratredd. dch. Azotobacter 1159.
- u. **Soldatenkow (S.)**, Brenztraubensäure u. Methylglyoxal als Zwischenprodd. d. Milchsäuregär. 1972. — Alkoholgär. 12. Mitt. Methylglyoxal als intermediäres Prod. d. alkoh. Hefegär. 1972.
- Kotake (M.)**, Bestandteile d. Laganum (Echinoidea). 1. Mitt. 708.
- Kotake (Y.)** u. **Ichihara (K.)**, Ausscheid. d. Kynurensäure in d. Galle 2325.
- Kotowski (F.)**, Semipermeabilität d. Samenhaut u. Frage d. Samenstimulat. 1970.
- Kotschetkow (W.)**, Chemie im Dienste d. Landwirts [2423].
- Kotter (F.)** s. Fischer (H.).
- Kotzareff (A.)** s. Labbé (H.).
- Koudelka (V.)**, Einfl. d. Brauereiwassers auf d. Zus. d. Würze u. d. Bieres 1409.
- Kovache**, Erniedrig. d. Viscosität d. Nitrocellulose Nr. 2 dch. Kochen in Ggw. alkal. Salze 2531.
- Kowalke (L. O.)** s. Ragatz (R. A.).
- Kowriksky s. Rathery (F.)**.
- Koyanagi (K.)**, Unterschied zwischen d. mit Rohrmühle u. d. mit Windschichtmühle gemahlten Zement 1192.
- Kozeschkow (K.)** s. Zelinsky (N.).

- Kozłowski (T.) s. Kaczkowski (W.).
 Koruka (K.) s. Katsura (S.).
 Kracaw (A. R.) s. Powers (E.).
 Krägeloh (F.) s. Schenck (R.).
 Kräbe s. Metallhütte Krähe & Cie.
 Kraemer (A. J.), Eigg. typ. Rohöle in Venezuela 2251.
 Kraemer (E. O.) u. Dexter (S. T.), Lichtstreuungsvermögen (Tyndalleffekt) u. kolloides Verh. v. Gelatinesolen u. Gelen 394.
 Kränlein (G.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
 Kraftmeter (V.) s. Quadrat (O.).
 Krah (M.), Anwend. d. Analysen-Quarzlampe für d. Unters. v. Weichgummi, bes. für d. beschleunigte Alter. 878.
 Krais (P.), Norm. d. Farbenechtheit 329, 1400.
 —, Biltz (K.) u. Renner (O.), Aufschluß v. Pflanzenstoff mitt. verd. HNO_3 991.
 Krak (J. B.), Lichtstreuende Gläser 317.
 Krakowiecki (S.) s. Milobedzki (T.).
 Kramer (G. A.) s. Simplex Refining Co.
 Kramer (M. M.) s. Craven (V. C.).
 Kramers (H. A.) u. Holst (H.), El átomo y su estructura según la teoría de N. Bohr [219].
 Krane (W.), Mineralstoffwechsel bei Kalkzufuhr 1166. — s. Weber (J.).
 Kraner (H. M.) s. Fessler (A. H.).
 Kranjevic (M.) u. Rukonić (G.), Anwend. amidierter Hg-Derivv. in d. analyt. Chemie 1374.
 Krannichfeldt (J.), Pb-Akkumulatoren-Masse-Elektroden 617* D.
 Krantz, Kocher-Zerknall in einer Zellstofffabrik 1634.
 Krantz jr. (J. C.) s. Macht (D. I.).
 — u. Slama (F. J.), Haltbark. v. Physostigminlgg. 461.
 Krassenskaja (T.), Anwend. d. Best.-Meth. für Mineralien nach ihrem Brechungsindex bei d. Unters. v. Tonen u. Sanden [2418].
 Krassusky (K.), Rolle d. W. bei d. Rk. zwischen α -Oxyden u. NH_3 oder Aminen 40.
 — u. Kossenko (K.), Wechselwrkg. zwischen Trimethyläthylen u. Isobutylenoxyd mit Piperidin 41.
 — u. Kussner (T.), Wechselwrkg. zwischen Isosafrotoxoid u. Piperidin 41.
 — u. Stepanoff (A.), Synth. v. Diäthylamino-trimethylcarbinol 40.
 Kratinow (A.) u. Sack (A.), Physiologie d. Erbrechens. 1. Mitt. Innervationsmechanismus d. Brechbewegg. d. Darnes unter d. Einfl. d. Apomorphins 1367.
 Kratzert (J.) s. Miehr (W.).
 Krauch (C.), Techn. u. wirtschaftl. Betracht. über Kohleveredel. unter Berücksichtig. d. Hochdruckverf. 1317.
 Kraus (C. A.) s. Standard Development Co.
 — u. Burgess (W. M.), Eigg. d. Syst. $\text{LiClO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. 1. u. 2. Mitt. 538.
 —, Carney (E. S.) u. Johnson (W. C.), D. v. Lsgg. v. Na in fl. NH_3 2259.
 — u. Seward (R. P.), Einfl. v. Elektrolyten auf d. Löslichk. v. anderen Elektrolyten in nicht was. Lösungsm. 2042.
 Kraus (E. J.), Rk. d. Fe^{2+} mit Dimethylglyoxim 853.
 Kraus (F.) s. Souček (J.).
 Kraus (W.), Einfaches Verf. zur Best. d. im Dampf enthaltenen W. 2731.
 Krause s. Wolf (Otto).
 Krause (Eduard) u. Nowosselow (A.), Darst. elektrolyt. reinen Wassers 1179.
 Krause (Erich) s. Siemens & Halske A.-G.
 — u. Renwanz (G.), Metallderivv. d. Thiophens. Tetra- α -thienylzinn u. Tetra- α -thienylblei 931.
 Krause (F.), H_3PO_4 - u. Milchsäurebildg. im Drüsenbrei 1977.
 Krause (H. F.) s. Agde (G.).
 — u. Weyl (W.), Syst. $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{BaO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{CO}_2$. 1. Mitt. Rkk. im festen Zust. zwischen Na_2CO_3 , BaCO_3 u. SiO_2 1455. — Einschmelzungsvorgang einfacher Glasgemenge 1882.
 Krause (O.), Anwend. v. Röntgenographie u. Fluoreszenzstrahl. in d. Feinkernik 319.
 Krause (R.), Enzyklopädie d. mikroskop. Technik [722].
 Krauskopf (F. C.) s. Botts (E. D.).
 Krauss (F.), Cyanverbb. d. Pt-Metalle 2384.
 — u. Brodkorb (F.), Cis-trans-Isomerie bei d. Metallsalzen vom Typus $[\text{R}_2\text{Me}^{\text{IV}}\text{X}_2]$ 2033.
 — u. Fricke (A.), $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ u. seine Hydrate. Doppelsulfate u. ihre Komponenten. 2. Mitt. 2382.
 Krauß (M.) s. Pollak (J.).
 Krausse (C. C.), Rauchgasanalyse. Handhab. d. App. u. Berechn. 997.
 Kraut (H.) u. Eichhorn (F.), Hefegummi u. d. Reinig. hochmol. Verbb. dch. Adsorpt. 1160.
 —, Eichhorn (F.) u. Rubenhauer (H.), Darst. d. Hefegummi dch. enzymat. Abbau u. Nachw. eines hefegummispaltenden Enzyms d. Hefe 1160.
 Krauter (G.) u. Vollprecht (H.), Anforderr. d. Textilindustrie an ihre Werkstoffe 2364.
 Krauz (C.), Rauchloses Pulver 2139.
 — u. Blechta (F.), Nitrier. v. Cellulose bei Ggw. v. H_3PO_4 992.
 — u. Majrich (A.), Wahl d. Indicatoren bei d. Best. d. Säure- u. Verseifungszahl d. Harze 1402.
 Krauze (S.), Methth. d. Abdest. d. NH_3 bei d. N-Bestst. nach Kjeldahl 961.
 Kravcov (K.) s. Vondracek (R.).
 Krawkow (M.), Grundlagen d. Pharmakologie [2613].
 Kray (R. H.), Annähernde Best. kleiner Mengen v. gelbem in rotem P 1597.
 Krehms (I. J.) s. Williams (J. W.).
 Krebs (A. S.) s. Krebs Pigment & Chemical Co.
 Krebs (E.), Vorr. zur Elektrolyse v. Alkalimetallchloriden 475* E.
 Krebs (H. A.) s. Warburg (O.).
 — u. Nachmansohn (D.), Vitalfärb. u. Adsorpt. 1337.
 Krebs (O.), Reinig. d. Öle u. Fette mittels A. 1413.
 Krebs Pigment & Chemical Co. u. Krebs (A. S.), Abschrecken geglähten Lithopons 748* A.
 Krefit (H. E.), Krit. Primärgeschwindigkeitk. in d. sek. Elektronenemission d. W 2589.
 Krehbiel (J. F.) s. Orton jr. (E.).

- Kreidl (L.)**, Kosmet. Poliermittel 1735* Oe.
Kreimer (G.) s. Andrejew (W.).
Kreis (H.) u. **Wolf (O.)**, Nachweis d. Sojabohnenöls 2129.
Kreitmaier (H.) s. Merck (E.).
Kremers (E.), Eine klass. gewordene Verordnungsverträglichk. 2768. — s. Gordon (S. M.).
Kremlew (L.) s. Belkine (L.).
Krenkel (E.), Diamant 1141.
Krešl (F. X.) s. Souček (J.).
Kress (O.) s. American Lakes Paper Co.
Krestinski (W.) u. **Marjin (W.)**, Isopropylacetylenylcarbinol u. zwei stereoisomere Formen d. Diisopropylbutindiole 2175.
 — u. **Szolodki (F.)**, Übertrag. d. Merling-schen Rk. auf Aldehyde. Synth. d. Isopropylacetylenylcarbinols 2175.
Krestownikoff (A.), Chloridgeh. im Blute bei milchgebendem Vieh während d. Melk-aktes 1362. — Wrkg. d. Lichtes auf d. Entfärbungsverlauf in einem Dehydrogenase-Methylenblausyst. 1478.
Krethlow (A.), Selekt. Absorpt. u. anomale natürl. u. magnet. Dreh. v. Campher-chinonlsgg. in Toluol 381.
Kretschmann (E.), Neue Elektronentheorie d. Elektrizitäts- u. Wärmeleit. in Metallen 1797.
Kreulen (D. J. W.), Einw. konz. H_2SO_4 auf Kohlenarten. 1. Mitt. 522. — Tern. Kohlen-gemische. 2. Mitt. 522. Formation und strukturelle von coke [890]. — Bldg. u. Strukt. v. Koks 2249. — Oxydat. v. Steinkohlenarten bei verschied. Temp. 2. Mitt. 2527.
Krey (N. L.) s. Ewing (W. W.).
Kreybig (L. v.), Einw. v. Superphosphat u. Rhenaniaphosphat auf d. Boden 2001.
Krieble (V. K.), **Skau (E. L.)** u. **Lovering (E. W.)**, Extrakt. d. Maltase aus Hefe 1850.
Krieger (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
Kriegsheim (H.) s. Permutit Co.
Krimberg (R.) u. **Komarow (S. A.)**, Einfl. einiger Fraktt. d. Fleischextraktes auf d. Absonder. d. Pankreassaftes u. d. Galle 1856.
Krings (R.), Kaltgerührte Toiletteseifen 652. — Abricht. d. Kernseifen mit Hilfe d. Zungenstiches 1772. — Arbeiten in einem Siedekessel mit Umpump-, Wehr- u. Ausschleifapp. u. verbessertem Zulauf d. Rohstoffe 2363. — Seifenunterlagen u. ihre Aufarbeit. bis zum Rohglycerin 2787.
Krings (W.) u. **Ostmann (W.)**, Dreistoffsy-st. Cu-Al-Mn u. seine magnet. Eig. 1754.
Krinizki (J. M.), Mineralstoffwechsel beim experimentell erzeugten Tetanus 451.
Krishnamurti (P.) s. Dey (B. B.).
 — u. **Dey (B. B.)**, Vereinig. v. Benzoyl-acetonitril mit organ. Basen in Ggw. v. Salicylaldehyd. 1. Mitt. 1577.
Krishnan (K. S.), Magnet. Doppelbrech. in paramagnet. Gasen 1006. — s. Raman (C. V.).
 — u. **Raman (C. V.)**, Magnet. Anisotropie v. krystallinen Nitraten u. Carbonaten 1674.
Kriss (B.) u. **Pollak (L.)**, Cl-Ausscheid. bei Leberkranken nach Belast. mit verschied. Chloriden 2534.
Kristen (W.), Quantitat. Heterogenität d. gealterten Kernseifenriegels 1772, 2128.
Kritchevsky (W.) s. Citron (W.).
Kritschewski (J.), Retikulo-endotheliales Syst. u. Chemotherapie 2685.
Kříženecký (J.), Biolog. Wrkg. d. Biokleins 952. — Einfl. ultravioletter Strahlen auf Avitaminosen 952.
 — u. **Dubská (O.)**, Mess. d. Oberflächen-spann. biolog. Fil. gegen ein protoplasma-ähnl. Medium 2065. — Funkt. d. im W. gel. Nährsubst. im Stoffwechsel d. Wasser-tiere. 7. Mitt. Verminder. d. Oberflächen-spann. d. Mediums u. Wachstumssteiger. 2065.
Krkoška (J.), Geräuchertes Kuhleder 1648.
Kroeber (L.), Fluidextrakte aus heimischen Arzneipflanzen 849. — Knoblauch 2409.
Kroeber (T.) s. N. V. Internationale Maat-schappij „Novadel“.
Kröcker (F.) s. Meixner (A.).
Kröhnke (F.), Nachw. u. Best. sehr kleiner Fe-Mengen in Trink- u. Brauchwasser 313.
Krömeke (F.), Einw. d. Röntgenstrahlen auf d. roten Blutkörperchen 710.
Kroemer (K.), Schutzbehandl. u. Bekämpf. d. Bodenmüdigk. mit Sapikat-CS, 2420. — Methodik d. Trubunters. 2429.
 — u. **Krumholz**, Zus. eines sog. Wein-pilzes 2427. — Einw. d. Essigsäure auf d. Gärtätigk. einiger Hefecassen 2427. — Verh. d. Weinhefen in Mosten v. höherem Zuckergeh. 2428.
Kröner (W.) s. Abderhalden (E.).
Kröning (O.) u. **Boes (R.)**, Stahlhärtungsbäder 2711* E.
Kroepelin (H.), Opt. Best. v. Diffusionskoeff. 294.
Kroetz (C.), Wrkgg. d. bestrahlten Ergosterins auf d. gesunden Erwachsenen 711.
Krol (W.) s. Magidson (O.).
Królikowski (J.), Colorimetr. Meth. zur Farb-stoffbest. in Butter (Butyrocolorimeter) 345.
Kroll (W.), Darst. d. Legierr. d. Pb mit d. Erdalkalien 166* D. — Mechan. Eig. d. bin. Al-Be-Legierr. 973.
Kromme (L. de) s. Waterman (N.).
Kronenberger (A.) s. Pringsheim (P.).
Krontowski (A. A.), Charakteristik d. Stoff-wechsels in Teilen d. Gehirns. Verss. mit Explantaten aus d. Gehirn ausgewachsener Tiere 712.
Kroö (H.) u. **Schulze (F. O.)**, Bedingg. opti-maler chemotherapie. Wrkg. 2510.
Kropf (A.), Hochschm. Legierr. 1305* E.
Kropff (H.), Vermälzung v. Gerste mit ge-ringer Keimungsenergie 178.
Kropp (W.) s. I. G. Farbenind. A.-G.
Krotow (B.), Notwendigk. einer physiko-chem. Unters. d. Rk. $2CaCO_3 + MgSO_4 \rightleftharpoons CaCO_3 + MgCO_3 + CaSO_4$ 2659. — Syste-matik d. gesätt. Salzseen 2659.
Kronlik (A.), Zubereit. d. Brotes v. Stand-punkt d. landwirtschaftl. Bakteriologie 989.
Krüger (E.) s. Tronow (B.).
Krüger (F.) s. Foerster (F.).
Krueger (H.), Niederschles. Gießereikoks u. seine Eig. 2133. — s. Frank (R. T.).
Krüger (P.) s. Hallbauer (A.).

- Krüger (P.) u. Graetz (E.)**, Eiweißfermente d. Fließkrebse 943.
- Krüger (R.) s. Liu (S.-K.)**.
- Krug (E.)**, Mischsch. v. A. u. W. 2632.
- Krug (O.) u. Fiebelmann (G.)**, 1926er Wein-
ernte in d. Pfalz 755.
- Kruger (J. H.) s. Mitchell (H. H.)**.
- Krull (O.)**, Entsteh. d. Salzlag. 407.
- Krull (W.)**, Wasserlöslichk. d. H_3PO_4 in
Düngemitteln 1506.
- Krumholz s. Kroemer (K.)**.
- Krumholz (G.)**, Einfl. d. Wässerns auf d.
Beschaffenh. d. Spargels 1105.
- Krumpel (O.) s. Hausmann (W.)**.
- Krumwiede (C.) s. Mishulow (L.)**.
- Krupp (F.) Akt.-Ges.**, Behandl. v. Eisen u.
Stahl 632*E. — Behandl. v. Stählen
632*E. — Chromstahl 1303*E. — Stahl-
legierr. 1303*E., 2781*E. — Behandl.
v. C-armem Stahl 1755*F. — Fe-Legierr.
2225*E.
- u. **Fry (A.)**, Stahllegierr. zum Herst. v.
Gegenständen, d. in d. Randschichten deh.
Verstücken gehärtet sind. 1303*D.
- u. **Schmücking (A.)**, Zum Reinigen feuer-
gefährl. Fl. bestimmte Schleuder 1064*D.
- **Friedrich-Alfred-Hütte**, Hochofenbetrieb
2424*E.
- **Grusonwerk Akt.-Ges.**, Aufarbeitung v.
S.-Zn-Erzen 326*F. — Aufarbeiten v.
flüchtige Metalle enthaltenden Erzen 497*F.
— Verarbeitung komplexer Erze 498*F. —
Austragvorr. für Behälter v. Misch- oder
Rührvorr. 1289*D. — Vorr. zur Gewinn.
v. Salzen aus heißen Lsgg., z. B. KCl-
Laugen 1295*D. — Vorr. zum Erhitzen
v. Stoffen 1642*F. — Ölextrakt. 1908*E.
- Kruspe (H.)**, Eiscreme 2634.
- Kryst (H. R.) u. Klooster (H. S. van)**, Colloids
[2165].
- Kryzanowskij (V.)**, Biochemie d. Diphtherie-
bacillus u. d. tier. Eiweißes 2320.
- Krzikalla (H.) s. Biltz (H.)**; I. G. Farben-
industrie Akt.-Ges.
- Kubelka (W.)**, Betriebskontrolle in d. Leder-
industrie 1652.
- u. **Taussig (I.)**, Adsorpt. u. Quellen d.
Häute 1648.
- u. **Wagner (J.)**, Best. d. Caseintests als
Meth. zur Bewert. d. enzymat. Beizen 1923.
- Kubie (L. S.)**, Löslichk. v. O_2 , CO_2 u. N_2 in
Mineralöl u. d. Übergang v. CO_2 v. Öl in
Luft 768.
- Kubina (H.) u. Plichta (J.)**, Empfindl. Rk.
auf Bi 2214.
- Kubo (M.)**, Hämmerbares Gußeisen 1755*A.
- Kubota (B.)**, Akt. Oberfläche d. Katalysators
1536.
- u. **Yamane (T.)**, Meth. zur Best. d. Mol.-
Gew. organ. Substst. in geringen Mengen
deh. Gefrierpunktniedrig. 2085.
- Kubota (S.) s. Nakajima (S.)**.
- Kubowitz (F.) s. Warburg (O.)**.
- Kubozono (Z.)**, Insulinwrkg. auf d. Kontrakt.
d. isolierten glatten Muskelorgane 2322.
- Kucharenko (J.)**, Krystallisat. d. Saccharose
1764.
- Kuchinka (E.) s. Eder (J. M.)**.
- Kuczyński (T.)**, Natürl. Rohölemulss. v.
Boryslaw u. Tustanowice 996.
- Kudrjawzewa (A.)**, Einfl. einiger Gifte auf d.
Serumlipase warmblüt. Tiere 2552.
- Kudrjawzewa (W.) s. Kusnezow (W.)**.
- Küchler (E.) s. Verein für Chemische
Industrie Akt.-Ges.**
- Küenzi (W.) u. Gubelmann (H.)**, Erfahr. mit
d. Chlordesinfekt. in d. Trinkwasserversorg.
v. Bern 618, 1382.
- Kühl s. Buchwald.**
- Kuehl (Hans)**, Hochwert. Zement u. kaltes
W. 1504. — Wege zum hochwert. Zement
1999. — Klinkerforsch. 2563. — Erforsch.
d. Konst. d. Portlandzements 2705.
- Kühl (Hugo)**, Appreturstärke 2714.
- Kühn (B.) s. Fischer (W.)**.
- Kühn (E.)**, Wert d. Cholesterinbestst. im
Blute bei Bleivergift. 602.
- Kühn (G.)**, Nicotin u. Blutdruck 2510.
- Kühn (M.) s. Braun (J. v.)**.
- Kühnau (J.)**, Deh. H. abspaltbarer S d. Blutes
u. Insulins u. sein Verh. gegenüber HCN
u. Cyanamid 1278. — s. Nothmann.
- Kühnel**, Abnutz. d. Gußeisens u. Bezieh.
zum Aufbau d. mechan. Eigg. 2566.
- Kühnel (A.)**, Neuere Arbeitsmethd. in ge-
mischten Fabriken 2017.
- Kuehnrich (P. R.)**, Hitzebehandl. v. Stahl-
legierr. 498*E.
- Kuen (F. M.)**, Best. d. Guanidine u. angebl.
Vork. derselben im Tetanieharn 1988.
- Kündig (F.)**, Koffeinfreier Kaffee 1630*A.
- Künzel (A.)**, Haltbare, hochprozentige Gly-
cerinpräp. in fester Form 2083*D.
- Künzel (K.)**, Tafelglas 320*D.
- Küppers (P.) s. Lipp (P.)**.
- Kürschner (F.) s. Bohrisch (P.)**.
- Kürti (L.) u. Györgyi (G.)**, Zusammenhang
zwischen d. Harnsäurestoffwechsel u. d.
Magen-HCl-Sekretion 1167. — Harnsäure-
stoffwechsel u. Insulin 1361.
- Küster (W.)**, Hämochromogen u. Hämog-
lobin 91.
- u. **Grosse (A.)**, Fall v. Hämoglobinurie
1977.
- u. **Koppenhöfer (G.)**, Synth. eines por-
phyrinähn. Stoffes 2506.
- u. **Schlayer (K.)**, Porphyrine. 13. Mitt.
Chemismus d. Porphyrinbildg. u. Konst.
d. Hämins 2062.
- Küttner (F.)**, Kunstseide 2728*F.
- Kugel (M.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Kuhara (M.)**, Hydrothermale Fall. v. Magnetit
u. Haematit 1459.
- Kuhlmann s. Compagnie Nationale de
Matières Colorantes et Manufactures
de Produits Chimiques du Nord
Réunies Etablissements Kuhlmann.**
- Kuhlmann (A. G.)**, Schnellextraktion 2210.
- Kuhn (A. D. J.)**, Beschick. v. Papierstoff-
Aufbereit.- u. Feinsortieranlagen mit einem
gleichmäß. Stoffstrom 1220.
- Kuhn (H.) s. Franck (J.)**.
- Kuhn (K.)**, Narkosemittel „Avertin“ 456.
- Kuhn (Richard) s. Willstätter (R.)**.
- u. **Albrecht (H.)**, Stereochemie d. tetra-
edr. C-Atoms. 5. Mitt. Salzbdg. d. Nitro-
paraffine 1009.
- u. **Albrecht (O.)**, Stereochemie aromat.
Verb. 4. Mitt. Racemisierung opt. akt.

- Diphensäuren u. Schwing. d. Bzl.-Kerne im Diphenylsystem 937.
- Kuhn (Richard)** u. **Brann (L.)**, Katalyt. Wirksamk. v. Blutfarbstoffderiv. 1926.
- , **Brann (L.)**, **Seyffert (C.)** u. **Furter (M.)**, Katalyt. Hydrier. d. Hämins 90.
- , **Jacob (P.)** u. **Furter (M.)**, Stereochemie arom. Verb. 3. Mitt. Kondensation v. arom. Diaminen mit Dicarbonsäureanhydriden 936.
- u. **Rebel (O.)**, Stereochemie d. tetraedr. C-Atoms. 6. Mitt. Konfigur. d. dch. Red. v. Aldehyden mit d. Zn-Cu-Paar entstehenden Glykole 1011.
- Kuhn (W.)**, Absorptionsvermögen v. Atomkernen für γ -Strahlen. 543. — Polarisierbark. d. Atomkerne u. Ursprung d. γ -Strahlen 1433.
- Kukuk (P.)**, Exkurs. d. 14. Geologenkongresses in Spanien. 2. Mitt. Katalon. Kalisalzvork. 407; 3. Mitt. Astur. Steinkohlenvork. im Gebiete d. Kantabr. Korolläre 800.
- Kulagin (N.)**, Schädli. Insekten u. ihre Bekämpfung [161].
- Kulas (C.)**, Hydrogas 889.
- Kulaszewski (C.)** s. Rinne (F.).
- Kulwarskaja (R.)** s. Frumkin (A.).
- Kumanin (K.)**, Wrkg. d. Ti u. Fe auf d. Färb. d. Tonscherbens [1748].
- Kume (J.)**, Überprod. (Intoxikation) d. Pankreas-Hormons sowie dessen Ausfall 2321.
- Kumli (C. F.)** s. Spiegel, May, Stern & Co.
- Kunheim** s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Kuni (V.)** u. **Nikolski (S.)**, Methodik d. Best. kleiner Essigsäuremengen in d. Luft bei Ggw. v. CO₂ 2329.
- Kunike (G.)**, SO₂ in d. Bekämpf. d. Gesundheitsschädlinge 1735.
- Kunitz (M.)**, Hydrat. v. Gelatine in Lsg. 2537. — s. Northrop (J. H.).
- Kunsman (C. H.)**, Thermionenemission aus Fe-Alkali-Gemischen, wie sie als Kontakte zur NH₃-Synth. verwendet werden 372. — Zers. v. NH₃ am Fe-Katalysator 667.
- Kunz (F.)**, Überziehen v. eisernen Gegenständen mit einem die Wärme gut leitenden Metall 1512* Schwz.
- Kunz (H.)** u. **Molitor (H.)**, Einfl. v. Kreislaufstör. in d. Leber auf d. Diurese 284.
- Kupffer (A.)**, Behandl. d. Lepra mit Supragol 848.
- Kurdjumow (G.)**, Verfeiner. d. Debye-Schererschen Meth. für d. Unters. d. Krystallstruktur 2212. — s. Sseljakow (N.).
- Kurmeier (A.)**, Gerbstoff d. einheim. Eichen u. d. Edelkastanie 1651.
- Kurnakow (N. N.)**, Krankhh. v. Metallen in Museen 2706.
- Kurnakow (N. S.)**, Die chem. Verb. u. d. Raum 2641.
- u. **Černyh (V.)**, Physikal.-chem. Unters. d. natürl. Magnesiahydrate 797. — Physikochem. Unters. d. Hydrotalkits u. Pyrosaurits 797.
- Kurner (A. H.)** s. Gross, Dr. Laboratories.
- Kuroda (S.)**, β -Jodäthylurethan 243.
- Kurokawa (T.)**, Fähigk. d. Gewebezellen, Zucker aufzunehmen u. zu fixieren, Bezieh. zur Insulinwrkg. u. Zuckerkrankheit 948.
- Kurosu (S.)**, Histochem. Au-Nachw., Verteil. u. Ausscheid. d. Sanocrysins im gesunden u. tuberkulösen Körper 2329.
- Kurt (P. A.)**, Formkörper aus Mo oder Mo-Legier. 1755* Oe.
- Kurtenacker (A.)** u. **Wollak (R.)**, Jodometr. Analyse eines Gemenges v. Sulfid, Sulfat u. Thiosulfat 298. — Best. d. SO₄ in Anwesenh. and. S-Verbb. 1493.
- Kurtz (C.)**, Saprovitane gegen Epilepsie 120.
- Kurtz (R.)** s. Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & Dr. Ing. Schwarzkopf Ges.
- Kurtz jr. (S. S.)**, Plast. Membranen u. Tropengewichtsmeth. zur Mess. d. Grenzflächenspann. 2411.
- Kusaba (S.)** s. Terada (T.).
- Kusaka (K.)**, Ausscheid. d. Saccharins 595. — Entgiftende Wrkg. d. Leber gegen Cocain 1173.
- Kuscheljebsky (B.)**, Alimentäre Galaktosurie u. Adrenalinglykosurie 110.
- Kuschmann (J.)** s. Ruer (R.).
- Kusmin (W.)**, Geh. an äther. Öl d. Pfefferminze aus Gouvernement Poltawa 1310.
- Kusnetzow (A. J.)** s. Mirlesse (L.).
- Kusnezow (J.)**, Wrkg. d. Pankreasextraktes u. Insulins auf d. Blutzucker 588.
- Kusnezow (W.)**, Spalt. v. Steinsalzkrystallen in Flächen rhomb. Dodekaeder u. Oktaeder 367.
- u. **Bessonow (N.)**, Verhältnis d. Oberflächenenergie verschiedener Flächen bei Steinsalzkrystallen 1660.
- u. **Kudrjawzewa (W.)**, Best. d. Oberflächenenergie v. Steinsalzkrystallen 537.
- Kußmann (A.)** s. Steinhaus (W.).
- Kussner (T.)** s. Krassusky (K.).
- Kutani (K.)** s. Tanaka (M.).
- Kutscher (G.)**, Schutz v. Eisen u. Stahl gegen Anfrassungen 1077.
- Kutscherenko (P.)** u. **Solowjew (B.)**, pH d. Gewebsextrakte v. Tierorganen 283.
- Kutusow (A.)**, Herst. v. Aquarellfarben [1904].
- Kutzner (W.)**, Wahrscheinlichkeitsgesetz in d. radioakt. Strahl (Mess. an P.) 2039.
- Kuwada (K.)** s. Edwards (C. A.).
- Kuwada (Y.)** u. **Sakamura (T.)**, Kolloidchem. u. morphol. Unters. d. Chromosomen 2063.
- Kuwahata (K.)**, Pharmakol. Unters. am isolierten Herzen d. hyperthyreoidisierten Kaninchens 2690.
- Kuwata (T.)** s. Tanaka (Y.).
- Kvapil (K.)** s. Rémec (A.).
- Kwieciński (L.)** u. **Marchlewski (L.)**, Spektrograph. Unters. an Kohlenhydraten im Ultraviolett 2534.
- Kwinichidze (M.)** s. Terlikowski (F.).
- Kyber (W.)**, Fe-Phosphid 316* E. — Schlacken zement u. P.-halt. Destillate aus Rohphosphaten 624* F. — Gleichzeit. Herst. v. Fe-Phosphid u. Schmelzzement 1883* D. — Gleichzeit. Gewinn. v. H₂PO₄ u. hochwert. Generatorgasen dch. Behandl. v. Phosphoriten mit Silicaten u. Kohle 2224* D. — Vereinig. eines Hochofenprozesses zur H₂PO₄-Gewinn. mit d. Gewinn. hochwert. Generatorgase 2416* D.

- Kyes (P.) u. Bailey (J. H.)**, Zelldurchdring. mit Schlangengift 2767.
- Kylin (E.)**, Bedeut. v. Elektrolyten für d. Hormonwrgk. 2202. — Geh. d. Blutes an Ca u. K 606f.
- Kylin (H.)**, Carotinoide Farbstoffe d. Algen 580.
- Laake (E. W.)** s. Roark (R. C.).
- Laar (J. J. van)**, Zustandsgleichch. fester Stoffe. 4. Mitt. Verdampf., Sublimat.- u. Schmelzwärmen resp. -drucke, auch in d. Nähe d. absol. Nullpunkts; Zusammenhang mit d. sog. Theorem v. Nernst 392. — Irrwege d. Wissenschaft. 2. Mitt. Wärmetheorem v. Nernst 1781.
- Labad (A.)**, Überglasschmelzen 316.
- La Barre (J.)** s. Zunz (E.).
- La Bastide (G.)** s. Wibaut (J. P.).
- Labaune (L.)** s. Dupont (J.).
- Labbé (H.) u. Kotzareff (A.)**, Wrgk. d. Mesothoriumbromids auf d. Glykämie bei d. n. u. Carcinommas 1589.
- Labbé (M.)** u. Réchad, Störr. d. äußeren Sekret. d. Pankreas bei Diabetes mellitus 110.
- Labo (A.)**, Fette Öle in unserer Industrie 2726.
- Laboureur, Initiat. à la chimie organique** [1585].
- u. **Pépin-Leballeur**, Cours de chimie. T. II [779].
- Labriffe (H.) u. Labriffe (C.)**, Manuel de tissage [656].
- Labuncey (A.)**, Uranpecherz in Nordkarelien 798.
- Laby (T. H.)**, Wärmeleitfähig. v. Gasen 549.
- Lachaise (L.)** s. Goris (A.).
- Lachs (A.)** s. Dilthey (W.).
- Laclau (N. C.) u. Rabinovich (R.)**, pH im Blut v. Ratten mit transplantierten Tumoren 603.
- Lacloire** s. Ramart.
- Lacourt (A.)**, Dehydratisier. d. Cyclohexanole zu Äthern 923.
- Lacroix (A.)**, Meteoreisen d. Oase Tamentit im Touat 800. — Zus. u. Struktur d. Meteoreisens v. Tamentit. Oxydat. d. Feme-teoriten bei hoher Temp. 1810. — Chem.-mineralog. Charakter d. tert. Intrusiv- u. Eruptivgesteine Nordafrikas 2273.
- u. **Delhaye (F.)**, Vork. v. Nephelinsyeniten in d. Gegend v. Rutshuru (Zentralafrika. Graben) 2385.
- Ladenburg (R.)**, Absorpt. u. selekt. Dispers. d. H-Balmerlinien 1125.
- Lämmert (R.)**, Entwickl. d. Rostspatenaufbereit. d. Grube Storch & Schöneberg in Gosenbach 1507.
- Lämmlein (G.)** s. Schubnikow (A.).
- Laer (H. van)**, Verwend. v. Glucose in Konfitüren 1410.
- Laer (M. van)**, Synth. Harze u. ihre Verwend. in d. Industrie 1401.
- Laffitte (P.)**, Explosionswelle in Gasgemischen 1444.
- Lagache (H.)**, Moderne Methth. zur Wasserunters. 313. — Neu eingeführte Mittel für Appreturen 1399. — Benetzungsmittel 1401.
- Lage (E. A.)**, Dreifarbenphotographien auf Papier 1924* Oe.
- Lagrange (E.) u. Suarez (E.)**, Ultrafiltrat. v. Pankreasfermenten 445.
- Lagrange (R.)** s. Levy (J.).
- Lahaye (R. J.)** s. Soc. an. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil.
- Laillet (C.), Chaix (A.) u. Chenail (J.)**, Synthet. Brennstoff 657* F.
- Laing (B.)** s. Nielsen (H.).
- Laird (F. W.)**, Darst. v. fl. Nickelcarbonyl 34. — Sedimentat. v. Kolloidteilchen 1451.
- L'Air Liquide** s. Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude.
- Laise (C. A.)**, Legierr. hochschm. Metalle 2010* A. — s. Electron Relay Co.
- Laissus (J.)**, Zementat. d. Fe-Legierr. deh. Cr u. W 970. — Metall. Zementatt. Zementat. d. Fe-Legierr. deh. V u. Co 2006.
- Laist (F.) u. Frick (F. F.)**, Konz. v. Erzen deh. Flotat. 631* A.
- Lakschewitz (K.)**, Läßt sich d. Körper für ultraviolette Strahlen sensibilisieren 1048.
- Lakshmanan (M.)** s. Basu (S. K.).
- Lal (K.)** s. Dunncliff (H. B.).
- Lamache (A.)** s. Claude (H.).
- Lamatsch** s. Fischer (Hans).
- Lamb (C.)**, Sumach, Kultur, Zus. u. Verwend. 1922.
- Lamb (J. W.)**, Färben v. Leder 2355.
- Lamb (T.)** s. Pherson (G. M. C.).
- Lambert (L. de)** s. Zucco (P.).
- Lambert (P. N.)** s. Barker (S. G.).
- Lambertini (G.)**, Introduzione fisico-chimica alle biologia [2463].
- Lambie (C. G.)**, Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel 1279. — s. Kermack (W. O.).
- Lambrette (A.)**, Wasserdichten u. Härten v. Papier mit Hilfe v. Al-Acetat 2581.
- Lambrey (M.)**, Absorpt.- u. Emissionsspekt. d. NO im Ultraviolett 2647. — s. Chalonge (D.).
- u. **Chalonge (D.)**, Verwend. d. Entladung in H₂ als Quelle eines kontinuierl. Spektr. im Ultraviolett 16.
- La Mer (V. K.)**, Fortschritte in d. Ionisationstheorie, angewandt auf starke Elektrolyte 1004. — s. Jette (E. R.).
- Lamers (K. L. E.)**, Best. d. Glucoseinsulinäquivalents 103.
- Lami (P.)**, Injizierbare Bi-Präpp. Prakt. Notizen aus d. Pharmazie 2511.
- Lami (R.)**, Einfl. eines Peptons auf d. Keim. einiger Vandeen 1586.
- Lamm (S.)**, K₂SO₄ u. NH₄Cl 2562* F.
- Lamort (J.)**, Anforderr. an d. feuerfeste Material bei d. Gußspiegelglas- u. Drahtglasfabrikat. 2469.
- Lampe (B.)** s. Lühder (E.).
- Lampé (E.)** s. Abdehalden (E.).
- Lampe (W.)**, Gefäßwrgk. d. Cholangen 1279.
- Lampen- u. Metallwaren-Fabriken R. Dittmar** Gebrüder Brüner A.-G., Biegsame Spiegel 970* Schwz., 1296* E.
- Lampitt (L. H.)**, Hughes (E. B.) u. Trace (L. H.), Ggw. u. Erkenn. v. Furfural in Essig 883.

- Lamplough (L. F.)** s. Western Electric Co. Inc.
- Lamprecht**, Brikettierungsverss. mit Lausitzer Braunkohle 524. — s. Bünger.
- Lamson (P. D.)** u. **Wing (R.)**, Frühzeit. Cirrhose d. Leber bei Hunden dch. CCl_4 1050.
- Lamson (R. W.)** s. Alles (G. A.); Reed (C. I.).
- Landauer & Co.** s. Chemische Fabrik Frankfurt-West Landauer & Co.
- Lande (J. C. L. van der)** s. Naamlooze Venootschap Industriële Maatschappij v. h. Noury & Van der Lande; Novadel Process Corp.
- Landé (K.)**, Günstige Beeinfluss. schleichen-der Dauerinfekte dch. Solganal. 1370. — s. Schalscha (K.).
- Landgraber (F. W.)**, Neuzeitl. Erfahrr. in d. Ausnütz. bituminöser Gesteine 525.
- Landis (E. M.)**, Mikroinjektionsstudien über Permeabilität d. Capillaren. 1. Mitt. Faktoren, d. capilläre Stase erzeugen 955.
- Landmark (H.)**, Emulsionsart. Anstrichmittel 2578* N. — Fugenfreier Fußbodenbelag 2625* N.
- Landolt (H.)**, Börnstein (R.), Roth (W. A.) u. Scheel (K.), Physikal.-chem. Tabellen [1232].
- Landolt (P. E.)**, Fortschritte im elektr. Niederschlagen seit 1900 152.
- Landon (R. E.)**, Römerit v. Californien 1140.
- Landré (T.)**, De groote bedrijven in werking Het bierbrouwerijbedrijf [2429].
- Landsberg (G.)**, Mol. Lichtzerstreuung in festen Körpern. 1. Mitt. Lichtzerstreuung im krystallin. Quarz u. ihre Temp.-Abhängigk. 1544.
- Landsberg (M.)**, Subst. A d. Insulins 1716.
- Landshoff & Meyer Akt.-Ges.** s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Landsteiner (K.)** s. Levene (P. A.).
- Landt (E.)** s. Cassel (H.); Spengler (O.).
- Lane (H.)** u. **Mellor (W.)**, Carbonisieren v. Textilstoffen 654* E.
- Lane (J. H.)** s. Eynon (L.).
- Lang (E.)** s. Ewing (W. W.).
- Lang (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G. Lang (S.).
- Lang (R.)**, Katalyt. Wrkgg. d. AgCl bei Oxydat.-Reduktionsvorgängen 779.
- Lang (R. J.)**, Serienspektren Ag-ähn. Atome 2040. — s. Russell (H. N.).
- Lang (S.)** s. Vas (M.).
- u. **Lang (H.)**, Löslichk. d. Harnsäure in kohlensauern Salzen u. Beeinfluss. dch. CO_2 1034.
- Langbein-Pfannhauser-Werke A.-G.** s. Pfannhauser (W. A. F.).
- Langdon (E. L.)** s. Duncan (J. R.).
- Lang (B.)** s. Ettisch (G.).
- Lange (E.)** u. **Messner (G.)**, Verdünnungswärmen starker Elektrolyte im Grenzgebiet d. Debye-Hückelschen Theorie 790.
- u. **Schwartz (E.)**, Potentialkurve bei potentiometr. Fällungstitratt. 2695.
- Lange (H.)** u. **Schoen (R.)**, Einfl. d. Cholesterins auf d. Insulinwrkg. 104.
- Lange (Hans)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Lange (Heinz)**, Schäd. Einw. d. KCN auf d. Haut u. auf d. menschl. Organism. 723.
- Lange (M.)** u. **Kaiser (L.)**, Leicht ver- glimmendes Papier 350* D.
- Lange (O.)**, Chem. Technologie u. ihre chem. Grundlagen [309], [1290], [2219].
- Lange (W. de)** s. Aten (A. H. W.).
- Langedyk (S. L.)**, Best. d. Acetaldehyds in sehr verd. Legg. 302. — s. Böeseken (J.).
- Langenhan (H. A.)** s. Braford (C. J.).
- Langenkamp (P.)** s. Merck (E.).
- Langer (E.)** s. Buschke (A.).
- Langer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Langford (C. T.)** s. Randall (M.).
- Langguth (E.)**, Verarbeitung v. Fe- u. Mn-halt. Bleizinkerzen 1894* D.
- Langguth (W.)** u. **Hummel (C.)**, Farbenphotograph. Verf. 2376* E.
- Langkop (T. F.)** s. Bradley (O. E.).
- Langman (E. M.)**, **Healy (W.)** u. **Dutt (P. E.)**, Einfl. v. Substituenten auf d. Best. v. Schiffschen Basen. 1. Mitt. Hydrolyse v. Nitro- n. Methoxybenzylidenanilinen 687.
- Langmuir (I.)**, Flammen v. atomarem H 2382. — s. Jones (H. A.); Tonks (L.).
- Langstein (E.)**, Adhäsionsfette 2023.
- Langstein (L.)**, Buttermilch in Pulverform 651.
- Langwell (H.)**, **Ricard (E.)** u. **Burton (W. A.)**, Vergär. v. cellulosehalt. Material 1627* E.
- Langworthy (F.)**, Atommodell für d. Chemiker. 2. u. 3. Mitt. 9. — 4. u. 5. Mitt. 2037.
- Lanin (W.)** s. Klimow (B.).
- Lantsberry (F. C. A. H.)**, Schnelldrehstähle 627.
- Lantz (L. A.)** s. Calico Printers' Association Ltd.
- Lantz (R.)** s. Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint Denis.
- Lányi (A.)**, Milchsäuregeh. d. Blutes nach Zufuhr v. Lävulose 277.
- Lányi (K.)** s. Gróh (J.).
- Lanyi (L.)** s. Hadnagy (Z.).
- Lanyon (C. E.)**, Mess. d. Adhäsionskraft v. Leim 2638.
- Lanzoni (F.)** u. **Vergnano (V.)**, Histol. Unters. über d. Blätter d. *Digitalis purpurea* u. ihre Verfälsch. v. Gesichtspunkt ihrer Best. 2516.
- Lapicque (L.)** u. **Cruz-Coke (E.)**, Neue Meth. d. Chlf.-Dialyse 286.
- Lapin (M. L.)**, Neue Meth. für d. Anfertig. durchsicht. plast. Rekonstrukt. „Gelatine-Rekonstrukt.“ 1285.
- Lapin (N.)** s. Iljinski (W.).
- Laporte (J.)**, Riechstoffe 1759.
- Laporte (O.)**, Abschirmungskonstanten aus opt. Daten 544.
- Lapp (C.)**, Neue Unters. über d. He 402.
- Lapparent (J. de)**, Hydratisierte Tonerde in Bauxiten 1141. — Textur d. Bauxite u. ihr Ursprung 1809.
- Laqueur (E.)**, Weibl. Sexualhormon. Menformon 709, 1974.
- , **Dingemans (E.)**, **Hart (P. C.)** u. **Jongh (S. E. de)**, Vork. weibl. Sexualhormons (Menformon) im Harn v. Männern 2321.
- , **Hart (P. C.)** u. **Jongh (S. E. de)**, Darst.

- u. Eigg. eines weibl. Sexualhormons (Menformon) in wasserl. Form 448. — Weibl. Sexualhormon, d. Hormon d. östr. Zyklus (Menformon). 4. Mitt. Einfl. auf d. Stoffwechsel, Widerstandsvermögen gegen physikal. u. andere Eingriffe 1484.
- Laqueur (E.), Jong (S. E. de) u. Tausk (M.),** Weibl. Sexualhormon, Menformon. 5. Mitt. Feminisierender Einfl. d. Menformons auf d. unentwickelte Brustdrüse. 1484.
- Larson (E. L.),** H_2SO_4 857* A. — s. *Anaconda Copper Mining Co.*
- Larkin (J.),** s. *Haldi (J. A.).*
- Larsen (L. M.),** Anwend. v. Harz bei d. Kopperdrucktinten 772.
- Larsson (G. J.)** s. *Beaumont (A. B.).*
- Larson (H. W.)** s. *Nelson (J. M.).*
- Larson (W. P.),** Zahnpaste 2511* A., E. — Verbessertes Pneumokokkenantigen u. Antipneumokokkenserum 2619* A. — Scharlachfieberantigen 2619* A.
- Larsson (A.),** Präzisionsmess. d. K-Serien v. Mo u. Fe 1668.
- Larsson (E.),** Ionenverteilungskoeff. 1231. — Löslichk. v. Säuren in Salzlgg. 1. Mitt. 1426.
- Larsson (L.)** s. *Phosphorus Hydrogen Co.*
- Larsson (S.)** s. *Bjerrum (N.).*
- Lasarew (P.),** Absorpt. d. Lichtes dch. d. Blätter d. Pflanzen u. Absorpt. v. Chlorophyllsgg. 840. — Viscositätsgesetz v. *Le Chatelier* 1338.
- Lasansse (E.),** Abnahme d. Geh. an äther. Öl in Zubereit. aus d. Samen d. schwarzen Senfs 757, 1768. — Bldg. d. äther. Öles aus schwarzem Senf. 2. Mitt. 2070.
- Lascand (R.)** s. *Dupont (G.).*
- Lasch (C. H.),** Neue Spritzenelektrode zur direkten pH-Mess. mit stehender H-Blase 1180.
- Lasch (F.),** Perorale Verabreich. v. Insulin unter Beigabe v. Saponin 587. — Pharmakologie d. Sympathols, einer neuen adrenalinähn. Subst. (chem. Konst. u. pharmakodynam. Wrkg.) 1715.
- u. **Brügel (S.),** Schutzwrgk. d. Saponins bei Insulin gegen Fermente 103.
- Lasch (W.) u. Behrens (A.),** Wrkg. d. Ergosterins auf d. Rachitis 2510.
- Lassalle (H.),** Einfl. d. Adonidins auf d. Reizbark. d. Herzens u. d. Leitungssapp. 2690.
- Lasberg (v.),** Techn. Neuerr. in d. Zellstoff-u. Papierindustrie 189.
- Lasseur (P.) u. Schmitt,** Studium d. Gramrk. 614.
- Lassieur (A.)** s. *Kling (A.).*
- Lasslo (D.)** s. *Dische (Z.).*
- Lasslo (H. de),** Ultraviolette Absorptionsspekttra v. Cyclohexen, α , Methyl-n-amyl-äther u. Äthylenchlorhydrin 1789.
- Latex Developments Ltd., Russell (R.)** u. **Broomfield (H.),** Kautschukmm. 1759* Can.
- Lathrop (E. C.)** s. *Dahlberg & Co.*
- Latimer (W. M.),** Elektrodenpotentiale v. Be, Mg, Ca, Sr u. Ba aus therm. Daten 1545.
- Latire (G. de),** D. u. Brechungsindex v. Lsgg. 1543.
- Latzel (R.),** Neue Behandlungsform d. Rheumatismus 456.
- Latzer (P.),** Tier. Gifte in d. Chemie 1483.
- Lau (E.),** Intensitätsvertei. v. Absorptionslinien unter Berücksichtg. d. Mess. mit d. Interferometer 782.
- Laubender (W.),** Mikroharnstoffbest. im Harn ohne Urease 1495.
- Lauber, Neher Co. s.** Aluminium Walzwerke Singen Dr. Lauber, Neher Co.
- Lauch (K.)** s. *Bosse (J. v.).*
- Laucks (I. F.),** Schraube als Verkokungsmaschine 1109. — s. *Laucks (I. F.) Inc.*
- Laucks (I. F.) Inc., Davidson (G.), Rippey (H. F.), Cone (C. N.), Laucks (I.) u. Banks (H. P.)** Appretieren v. pflanzl. Faser u. Leimen v. Papier 350* A.
- Laude** s. *Pariselle.*
- Laue (E.),** Amphoterer Charakter d. AgOH 2168. — Korrekturen für d. Best. v. Ionenkonz. in sehr verd. Hydroxydsgg. 2211.
- Lauer (E. B.)** s. *Gilbert (E. C.).*
- Laufberger (V.),** Wrkg. d. Insulins. 4. Mitt. 2322.
- Laufenberg (W.)** s. *Eibner (A.).*
- Lauferröwna (G.),** Bedeut. d. W. in d. Gerberei 1320. — s. *Keh (M.).*
- Lauffmann (R.),** Lösende Wrkg. u. d. Verwendbark. verschied. Fettilösungsm. bei d. Best. d. Fettes im Leder 1653. — Fehlerquellen u. a. Schwierigk. bei d. Best. freier Säure im Leder 1653.
- Lauffs (A.),** Novocainhalt. Cocain 614. — Thorwaschverf. 2363.
- Laughton (N. B.)** s. *Johns (W. S.).*
- Launoy (L.) u. Nicolle (P.),** Giftigk. d. Amino-As-Deriv. auf Grund v. Unters. an Mäusen 602.
- Laur (A.),** Titrat. d. NH_4HS mit $K_3Fe(CN)_6$ 140.
- Laurent (A.),** Direkte Verwend. terpenhalt. Öle in Explos. u. Verbrennungsmotoren u. in Brennern 2253.
- Lauriac (J. E.)** s. *Allègre (C.).*
- Laurie (A. P.) u. Milne (J.),** Verdampf. v. W. u. Salzlgg. v. d. Oberflächen v. Steinen, Ziegelsteinen u. Mörtel 726.
- Lauro (M. F.),** Nachw. v. extrahiertem Olivenöl 2787.
- Laury (N. A.),** Wasserfreies $NaHSO_3$ 1881* A. — $ZnCO_3$ 2336* A.
- Lausen (C.),** Piedmontit aus d. Schwefelquellental, Arizona 1140.
- Lautenschläger (L.)** s. *I. G. Farbenind. A.-G.*
- Lauter (S.),** Beziehh. d. Eiweißstoffwechsels zum Mineralstoffwechsel 283.
- u. **Baumann, Ca** u. Schlagvol. 1371.
- Lavadoux (E.),** Celluloseesterlacke 2025* F.
- Lavand (S. de)** s. *Guillet (L.).*
- Lavialle (P.),** Faktor C in d. Kuhmilch. Beziehh. zur Konz., Homogenisier. u. Sterilisier. 1861.
- Lavrov (B.) u. Mazko (E.),** Gaswechsel im Anfangsstadium d. Avitaminose bei Vögeln 592.
- Law (H.)** s. *Ewing (W. W.).*
- Lawrence (E. O.),** Ultra-Ionisationspotentiale d. Hg 1233. — s. *Beams (J. W.).*
- Lawrence (J.)** s. *Dobson (G. M. B.).*
- Lawrie (J. W.)** s. *Nemours (E. I. du Pont de) & Co.*

- Lawrie (L. G.), Färben v. Noppen 2521. — s. British Dyestuffs Corp.
- Lawson (W. E.) s. Vedder (E. B.).
- Laza (O.), Chem. Zus. d. Milchdrüse d. Kuh 708. — Natur d. mkr. Körnchen im Käse 1314. — Zus. d. Asche d. Frauenmilch 2078.
- Laxton (F. C.) s. Gilbert (F. L.).
- Lay (F. C.) s. Sutcliffe (J. A.).
- Lay (F. R.), Behandl. v. Ginsterfaser 2582* A.
- Laymon (H. W.), Festigkeitsbest. v. Zellstoffen. 2. Mitt. 350.
- Layng (T. E.) u. Coffman (A. W.), Wrkg. d. Belüft. auf d. Erweich.- u. Wiedererhärtungspunkt v. Kohlen 2250.
- Lazarus (W.), Antikesselsteinmittel 1605* F., 1879* E.
- Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont) & Co.
- L'Azote Inc. s. Azote Inc.
- Lea (F. M.) s. Carter (S. R.).
- u. Crennell (J. T.), Wrkg. d. Fe als Verunreinig. im Bleiakкумуляtor 1545.
- Leach (R. H.) s. Haudy & Harmen.
- Leaming (T. H.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Learner (A.) s. Haworth (W. N.).
- Leauté (A.), Dest. v. Flammkohlen, d. dch. Teeröl oder Steinkohlenöl brükkettiert sind bei niedriger Temp. 1777.
- Leaver (C.) s. Imperial Oil, Ltd.
- Leavitt (H. W.) u. Gowen (J. W.), Einfl. d. Fe-Geh. auf d. Mörtelfestigk. 1194.
- Lebeau (G.), Herst. v. Platten für Dicht. 664.
- Lebeau (P.), Techn. Darst. d. F 620. — u. Damiens (A. A. L. J.), F 620* F.
- Lebedew (A.), Zucker- u. Brenztraubensäure-gär. 1360.
- Lebediantzew (A.), Veränderr. v. N-halt. Subst. im Boden beim Trocknen an d. freien Luft u. nachfolgendem Brachliegen 2096. — Anderr. d. Löslichk. d. P_2O_5 u. d. biol. Eigg. d. Bodens beim Trocknen an d. Luft u. nachfolgendem Brachliegen 2778.
- Lebedjewa (M.) u. Ssinjuschina (M.), Salvarsan-behandl. d. Rückfallfiebers bei Ratten 1864.
- Lebermann (F.), Wirkungsweise d. Dormalgin 118.
- Lebert (M.) s. Chabanier (H.).
- Le Bihan (H.) s. Cornubert (R.).
- Leblanc s. Bonnard.
- Leblanc (A.) s. Achard (C.).
- Leboucq (J.), Bldg. eines Cyanates bei d. Best. eines Alkalicyanides mit $CuSO_4$ 2216.
- Le Breton (E.) s. Kahn (M.).
- Lebrun, Notwendigk. d. Best. d. Senfmehles 1742.
- Lecat (L. J.) s. Société Anonyme du Savon Minéral L. J. Lecat.
- Lecat (M.), Formeln für d. Vorausberechn. d. azeotrop. Konstanten v. aus A. u. Halogenid gebildeten Syst. 226. — Neue binäre Azeotrope. 4. Mitt. 226; 5. Mitt. 226; 6. Mitt. 904; 7. Mitt. 1677. — Azeotropismus in binären Syst. aus Alkoholen u. Halogeniden 1677.
- Lecher (H.) u. Demmler (G.), Mechanismus d. Hydrolyse v. Guanidinen 1469.
- , Graf (F.), Gnädinger (F.), Bolz (K.) u. Chudoba (K.), Peralkyliertes Guanidin 4. Mitt. 916.
- Lecher (H.) u. Siefken (W.), Konst. d. Thioharnstoffs u. d. Thiuroniumsalze. 4. Mitt. 1247.
- Lecher (O.), Moderne Glasgemenge 158.
- Lechler (P.) u. Mezger (R.), Überziehen d. Glocken v. Gasometern 658* A.
- Leclère (A.), Hg-Ureometer ohne Cuvette 147.
- Lecoq (R.), Nährwert d. Leguminosenmehles 1046. — Malz- oder diastasierte u. milchhalt. Mehle 1105. — s. Funk (C.); Randoin (L.).
- Lecoultré (G.) u. Borels (E.), Erzeuger v. reduzierenden Gasen 2529* F.
- Le Count (E. R.) u. Singer (H. A.), Ersatz d. Glykogens d. Leber dch. Fett als Todesursache 290.
- Lecrenier (A.), Krystallisat. d. Glases 317. — Inneres Leben d. Gläser 1998. — Verwend. d. Na_2CO_3 u. Na_2SO_4 in d. Glasindustrie 1998.
- Le Dentu (G.), Erfolge bei d. Behandl. v. Schlafkrankh. mit Tryparsamid 2510.
- Lederer (A.), Abscheiden v. C aus CS_2 oder ähnl. Verb. 1307* D. — C-Erzeug. 2519* E.
- Lederer (E. S.) s. Kiss (A. v.).
- Lederer (E. L.), Richt. Probenahme bei d. Analyse v. Seifenstücken 2364.
- Lederer (E. R.) s. Wyatt (O. S.).
- Lederer (H.), Ra- u. Th-Geh. d. vulkan. Gesteine d. Hegaus 2273. — s. Fresenius (L.).
- Lederer (O.) u. Kassler (H.), Metallhydroxyde aus Eisensalz enthalt. Legg. 316* E.
- Lederer (R.), Gas- u. Koks-erzeug. 1919* E.
- Ledig (P. G.) s. Shepherd (M.).
- Lee (A. P.), Verlust- u. Ausbeutekontrolle in Ölraffinerien 1416.
- Lee (A. R.) s. Bengough (G. D.).
- Lee (F. A.) s. Lynn (E. V.).
- Lee (H. A.) u. Martin (J. P.), Entw. wirksamerer staubförm. Schädlingsbekämpfungsmittel dch. Zufüg. oxydierender Agentien zu S 2341.
- Lee (J. A.) u. Lowry (H. H.), Einw. d. Feuchtigkeit auf d. elektr. Eigg. d. zu Isolationszwecken dienenden Wachse, Harze u. Bitumina 1500.
- Lee (M. O.) u. Brown (J. B.), Verwend. v. $Mg(ClO_4)_2 \cdot 3H_2O$ u. Asbest-Atznatron (Ascarit) für gravimetr. Stoffwechselbest. zur Absorpt. v. W. u. CO_2 1063.
- Lee (R. E.) Enzyme 94.
- Lee (S.) s. Vollmer (H.).
- Lee (W.), Weißölkr. 1641.
- Lee (W. B.), Anomalien in d. Eigg. langkett. Verb. 1239. — s. Mc Bain (J. W.).
- Leech (W. D.) s. Scott (W. W.).
- Leeper (G. W.) s. Davies (W.).
- Leersum (E. C. van), Vitamin A u. Urolithiasis 952. — Vitamin-C-Geh. in elektr. vorbehandelter Milch 1046. — Geh. d. rohen u. pasteurisierten Milch an C-Vitamin 1046.
- Leese (C. E.) s. Hines (H. M.).
- Lefebvre (V.), Ziegel 625* E. — s. British Dyestuffs Corp.
- Lefebvre (H.) s. Jolibois (P.).
- „Le Fer“ Soc. an., Elektrolyt. Gewinn. v. Fe 1303* D.

- Leffèvre (J.) s. Lobel (L.).
- Le Fèvre (R. J. W.), Moir (D. D.) u. Turner (E. E.), Orientierungswrkg. in d. Diphenylreihe. 4. Mitt. Red. v. Bandrowskis u. Strakoschs Dinitrobenzidinen, u. Kondensat. d. Prodd. mit Benzil. Nitrier. v. 2-Nitrodiacetylbenzidin u. v. 4,4'-Dibromdiphenyl 2544.
- , Saunders (S. L. M.) u. Turner (E. E.), Spalt. v. Diarylthern u. verwandten Verbb. dch. Piperidin. 1. Mitt. Übersicht über d. Meth. u. ihre Anwend. zur Best. d. Konst. einiger Nitroderivv. 1274.
- u. Turner (E. E.), Benzidinmonohydrat u. Bemerkk. über für Benzidin angegebene FF. 818. — Piperidin als allgem. Reagens zur Konst.-Ermittl. v. Halogennitroverbb. Nitrier. d. 4,4'-Dihalogendiphenylmethan- u. s-Diphenyläthans 935.
- Leffmann (H.), Kekulé u. sein Sechseck 1463.
- u. Trumper (M.), Fuchsin-schweflige Säure-Nachw. 1496, 2090.
- Le Franc (L.) s. Lefranc & Cie.
- Lefranc & Cie. s. Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.
- Lefranc & Cie. u. Le Franc (L.), Herst. v. Buttersäure u. a. aliph. Carbonsäuren dch. Vergären v. Zuckerlsgg. 1628* A.
- Legendre (R.), Anwend. v. colorimetr. pH-Reagentien zur Erkenn. grüner u. trockener Hölzer 200.
- Léger (E.), Auslaug. oder Mazerat. ? 1589.
- Legg (H. B.) s. Dunman (H. B.).
- Le Goff (J.-M.), Co-Ausscheid. dch. d. menschl. Niere 1169.
- Legras (E.) s. Gillot (P.).
- Le Guyon (R.-F.), Mikrotitrat. d. Cr- u. Ba-Ionen auf Grund d. Verschwindens oder Auftretens d. Gelbfärb. d. CrO_4^{2-} 142.
- Le Heux (J. W.) s. Abderhalden (E.).
- u. Wyngaarden (C. de L. van), Pharmakol. Unters. über Plasmochin 119.
- Lehigh Coal and Navigation Co. u. Wagel (S. E.), Brikkettieren bituminöser Kohle 355* A.
- Lehmann (Erich) s. Kaufmann (C.).
- Lehmann (J.), Blutzucker nach Vagusreiz, u. dessen Beziehh. zu d. Insulinverhältnissen im Muskelgewebe 1362.
- Lehmann (J. F.), Absorpt. v. langsamen Kathodenstrahlen in verschied. Gasen 1665.
- u. Osgood (T. H.), Abhängigk. d. Gesamt-ionisat. v. d. Absorpt. in Luft, d. v. langsamen Kathodenstrahlen herrührt 1665.
- Lehmann (J. M.) u. Wiemer (K.), Trockenanlage für Seifen-M. mit einem endlosen Förderband aus einzelnen Platten 2130* D.
- Lehmann (K. B.) u. Herget (L.), Hygien. Eig. d. TiO_2 u. d. Titanweiß 2715.
- Lehmann (W. M.) s. Agde (G.).
- Lehmstedt (K.) u. Wirth (E.), Nitro- u. Amino-acridine 577.
- u. Zumstein (O.), Glykosin $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_4$ v. Debus. 1. Mitt. 1350.
- Lehnartz (E.) s. Embden (G.).
- Lehner (A.) u. Jäger (A.), Einfl. v. Spann. u. Fallstrecke auf d. Anfarbbark. d. Viscose-seide 193.
- Lehnig (M.) s. Loos (K.).
- Leibsohn (E.), Kohle als Gegengift bei akuter Strychninvergift. 1173.
- Leiboff (S. L.), Schnellmeth. für Chloridbest. im Blut u. Harn 147. — Abmessen v. Blut für chem. Unters. 1380.
- Leibowitz (J.) s. Neuberg (C.).
- Leibrock (W.), Festigkeitsprüf. für Holzkaltleime 2792.
- Leibsohn (E.) s. Fromm (E.).
- Leicester (S.) s. Burlin (A. L.).
- Leigh-Clare (J. L.), Unters. d. Diatomee Nitzschia Closterium auf Vitamin D (W. Sm.) 1166. — Wrkg. v. übermäß. Bestrahl. mit ultraviolett Licht auf d. Wachstum v. Ratten 1485.
- Leimu (E.) s. Palomaa (M. H.).
- Leinbach (L. R.) s. Frey (R. W.).
- Leipunsky (A.) s. Kondratjew (V.).
- Leiss (C.), Quarz-Doppel-Monochromatoren u. neuer vereinfachter Fluorid-Vakuum-Spektrograph für d. Schumanngebiet 1491.
- Leitch (J. W.) & Co. u. Everest (A. E.), Deckfarbstoffe u. Farblacke 1623* E.
- Leites (L.), Wie im Schmutz gewalkte wollene Ware gewaschen werden muß 2245.
- Leites (S.), Fett- u. Lipoidstoffwechsel. 1. Mitt. Alimentäre Lipämie, Beziehh. zwischen Neutralfett u. Lipoiden in d. Norm u. bei Belast. mit Neutralfett bzw. Oleinsäure 594; 2. Mitt. Alimentäre Cholesterinämie 594; 3. Mitt. Alimentäre Lecithinämie 595; 4. Mitt. Rolle d. retikulo-endothelialen Syst. im Fett- u. Lipoidstoffwechsel 1486; 5. Mitt. Rolle d. Milz im Fett- u. Lipoidstoffwechsel 1487. — Beziehh. zwischen vegetat. Nervensyst. u. d. Elektrolyten (K, Ca) d. Serums 2687.
- Leitmeier (H.) s. Doelter (C.).
- Leitner (J.), Mittel, um ein frühzeit. Zerreißen d. Strümpfe zu verhüten 2512* F.
- Leitner (N.) s. Kleeberg (J.).
- Lejeune (G.), Oxydierbark. organ. Subst. 801. — Anwend. elektrometr. Meth. zur Unters. d. Oxydierbark. organ. Subst. 1684. — Oxydabilité des substances organiques [1152].
- Lelupp (O.) s. International Nickel Co.
- Leltz (H.) s. Mc Cutcheon (T. P.).
- Lemaire (R.), Verzier. v. Oberflächen, z. B. Wänden 2001* F.
- Lemal (L.), Best. d. TiO_2 in feuerfesten Steinen 2337.
- Le Mare (E. B.) s. Pilkington Brothers.
- Lemaite (L.), Boinot (G.) u. Kahane (E.), Best. d. mineral. Bestandteile in d. hauptsächlichsten Organen, d. für d. Opothérapie in Betracht kommen 150, 1062. — S-Best. in Geweben u. Nahrungsmitteln 651, 2621.
- Lemay (L.) s. Austerweil (G.).
- Lemke (K.), Verdaulichkeitsverhältnisse v. zwei bei verschiedenen Temp. fermentierten Silagen u. ihrer Vitamine 651.
- Lemme (W.) s. Hofmann (K. A.).
- Lemmermann (O.), Fresenius (L.) u. Gerdum (F.), Wrkg. v. Düngemitteln v. verschied. physiolog. bzw. chem. Charakter auf d. Rk. d. Bodens u. d. Höhe d. Ernten 1070.
- , Fresenius (L.) u. Lesch, Ermittl. d. Düngungsbedürfnisses d. Böden für H_3PO_4 mit Hilfe d. Citratmeth. 1071.
- Lemyre (R.), Neuer Gesichtspunkt d. Ionen-theorie 2641.

- Lendrich (K.)** u. **Mayer (F.)**, Vork. v. As, Pb u. Cu auf Obst u. in Erzeugnissen daraus als Folge d. Schädlingsbekämpf. 2633.
- Lenher (S.)** u. **Mc Haffie (L. R.)**, Ander. d. freien Energie bei d. Adsorpt. an Grenzflächen fest — Dampf 399.
- Lennard-Jones (J. E.)** u. **Cook (W. R.)**, Zustandsgleich. eines Gasgemisches 1134.
- u. **M. Dent (B.)**, Theoret. Bestst. v. Krystallparametern 538.
- Lennartz (A.)**, Verhüt. d. Einwander. (Diffusion) v. C in Fe u. dessen Legirr. während d. Zementationsvorganges 327* D.
- Lennon (P. O.)**, Osmiridium-Bergbau in Tasmania 163.
- Lennox (W. G.)**, **O'Connor (M.)** u. **Bellinger (M.)**, Chem. Veränder. im Blut während d. Hungerns beim Menschen 950.
- Lense (K.)** s. **Dworsky (J.)**.
- Lent (H.)**, Entw. d. Warmwirtschaft in d. Eisenindustrie [1756].
- Lenz (H.)**, Elektronenleit. in Krystallen; Verhältnisse bei tiefen Temp. 21. — Temp.-Abhängigk. d. lichtelektr. Primärstromes im Diamanten 1932.
- León (A.)** s. **Ranedo (J.)**.
- Leon (M.)** u. **Lister (W. N.)**, Oxydat. d. Kautschuks 1207.
- Leonard (B. W.)** s. **Harrison (T. R.)**.
- Leonard (G. F.)** u. **Heacock (E.)**, Prakt. Meth. zur Best. d. Keimtötungsvermögens einiger Stoffe 1599.
- Leonard (V.)** u. **Feirer (W. A.)**, Baktericide Wirksamk. v. Hexylresorcin 1711.
- Leonhards (R.)**, Kalidüng. d. Hackfrüchte 1196. — s. **Nolte (O.)**.
- Leonow (P.)** s. **Rutowski (B.)**.
- Leontiew (H.)**, D. d. Protoplasmas. 3. Mitt. 2065.
- Leopold (G. H.)**, Freiwill. Sauerwerden v. Milch in einem elektr. Kraftfelde u. bei Gewitter 2126.
- Leopold (H.)** s. **Fuchs (W.)**.
- Leopold (H. G.)** u. **Johnston (J.)**, Dampfdruck d. gesätt. wss. Lsgg. einiger Salze 2047.
- Leopold (R.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Lepage (E.)** s. **Grisson (M.)**.
- Lepage (G.)** s. **Terroine (E. F.)**.
- Lepape (A.)** u. **Levoux (E.)**, Beladen v. Fil. mit Radioaktivität 483* E., 857* D.
- Lepeschkin (S.)**, Schädlinge d. Zuckerrübe u. Schutz d. Zuckerrübensaat in Sibirien [161].
- Lepeschkin (W.)**, Morpholog. Eigentümlichk. d. roten Blutkörperchen im Lichte d. Kolloidchemie 588. — Zusammenhang zwischen mechan. u. chem. Schädigg. d. Protoplasmas u. d. Wirkungsart einiger Schutzstoffe 2064.
- Le Petit (C. J. M. M.)**, Enthaaren v. Fellen u. Häuten 534* E., F., 535* E., F.
- u. **Tullis (J. K.)**, Enthaaren v. Fellen u. Häuten 535* Can.
- Lepp (H. v.)** s. **Biesalski (E.)**.
- Lepper (E. H.)** u. **Martin (C. J.)**, Eiweißfehler bei d. pH-Best. mit Neutralrot u. Phenolrot 465.
- Lepper (H. A.)** s. **Waterman (H. C.)**.
- Lepper (W.)** s. **Mach (F.)**.
- Leprestre (R.)** u. **Miolati (A.)**, PbO_2 , Zn u. H_2SO_4 -Akkumulatoren 1292* A.
- Lepski (E. M.)** s. **Brehme (T.)**.
- Le Rouge (J.)** s. **Soc. L'Air Liquide (Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georg Claude)**.
- Leroux (D.)** s. **Schloesing (A. T.)**.
- Leroy (D.)** u. **Taillandier (M.)**, Nephelometr. Bestst. u. Mikrobestst. mit Hilfe d. Vernes-Bricq-Yvon-Photometers 1495.
- Lerrigo (A. F.)** u. **Williams (A. L.)**, Saccharinbest. nach d. colorimetr. u. d. NH_3 -Verf. 1215.
- Lesch (S.)** **Leimmermann (O.)**.
- Lesche (E.)**, Neuer universeller Dialysator 2698.
- Leschewski (K.)** s. **Hofmann (K. A.)**.
- Leschik (G.)**, Waschen u. Bleichen 2023* E.
- Leslie (E. H.)**, Trenn. v. Petroleum 2369.
- Leslie-Roberts (H.)**, Behandl. fressender Geschwüre mit Trichloressigsäure 460.
- Lesnianski (W.)**, Best. d. Brennwertes d. Erdgase 1641.
- u. **Katz (K.)**, Best. d. Brennwertes d. Erdgase auf Grund v. Ergebnissen d. Analyse 1641.
- Lespiau u. Hurion**, Acetylenerythrit 553.
- Lesser (E. J.)**, Diastasesekretion. 1. Mitt. Freileg. d. Diastase in d. Zellen d. Speicheldrüse 445.
- Lessheim (H.)**, **Meyer (Jul.)** u. **Samuel (R.)**, Zusammenhang d. Komplexbildg. mit d. Bau d. Zentralatoms 2733.
- u. **Samuel (R.)**, Aufbau d. Elektronengruppen im Atom. 2. Mitt. 667.
- Lessnig (R.)**, Best. d. Ce 853.
- Lesure (A.)**, Entnahmen in d. biol. Chemie 1598. — s. **Garcin (R.)**.
- Leszynski (W.)**, Beziehh. zwischen Solarisat. u. Herscheleffekt 774.
- Leu (A.)**, Meth. d. Molekularstrahlen. 4. Mitt. Ablenk. v. Molekularstrahlen im Magnetfeld 389.
- Leucaditis (G.)** s. **Dosios (C.)**.
- Leuchte (G.)** **Nacht. s. Tauber (C.)**.
- Leuchtenberg (W. E.)**, Entfernen v. H_2S aus Leucht- oder Wassergas 528* A.
- Leulier (A.)** s. **Mouriquand (G.)**.
- u. **Gojon (P.)**, Adrenalingeh. d. Nieren verschiedener Säugetiere 102. — Adrenalingeh. d. 1^o/igen Lsgg. u. d. Nierenpulver d. Handels 1488.
- u. **Martin-Rosset (A.)**, Analyse eines essilagierten Futters 2725.
- Leupold (H.)**, Lichtelektr. Unters. an NH_4 -beladenem Pt 18.
- Leuthardt (F.)**, Pufferkapazität u. Pflanzensäfte 1852.
- Leutheusser (E.)** s. **Gutbier (A.)**.
- Levaditi (G.)**, Studie über 30 Elemente bzgl. ihrer Heilwrkg. gegenüber experimenteller Syphilis 1171. — Nucleinsaures Bi 1283* F.
- **Organ. Bi.-As.-Verb.** 1898* F. — Te in fein verteiltem Zustande 2518* F. — s. **Fournier (L.)**.
- u. **Klarenbeek (A.)**, Prophylaxe v. Trypanosomiasen dch. Einführ. v. Morany (Fournau 309 oder Bayer 205) 716.
- u. **Longinesco (J.)**, Beziehh. zwischen spirillicider u. trypanocider Aktivität d.

- Elemente u. ihrer elektrochem. Klassifizierung. 1586.
- Levaditi (C.) u. Manin (Y.)**, Mechanism. d. Heilwrkg. d. Te bei Syphilis 600.
- , **Nicolau u. Manin (Y.)**, Te als neues, heilend wirkendes Element bei Syphilis 715.
- Levene (P. A.), Bass (L. W.), Steiger (R. E.) u. Bencowitz (L.)**, Einw. d. Ionisat. auf d. opt. Dreh. 2. Mitt. Beziehh. in d. Reihe d. Aminosäuren, Polypeptide u. Ketopiperazine 1151.
- u. **Bencowitz (L.)**, Acetylmonosen. 3. Mitt. α -Mannosepentacetat 1144. — Einfl. d. Lösungsm. u. d. Konz. auf d. opt. Dreh. d. Pentaacetate d. Glucose u. d. Mannose 2053.
- , **Haller (H. L.) u. Walti (A.)**, Konfigurat. Beziehh. v. Methyläthyl- u. Methylpropylcarbinolen 1016.
- u. **Hoeven (B. J. C. van der)**, Konz. v. Vitamin B. 3. Mitt. 281.
- , **Landsteiner (K.) u. Scheer (J. van der)**, Immunisierungsverss. mit Lecithin 1587.
- , **Rolf (I. P.)**, Darst. u. Reinig. v. Lecithin 1038.
- Levesley (A. S.)**, Krit. Potentiale v. N_2 u. Natur d. akt. N 2492.
- Levi (G. R.)**, Röntgenograph. Unters. u. Struktur d. Textilfasern 1429. — Hexagonale Kristallstruktur d. TI 1784.
- u. **Faldini (M.)**, Hemmender Einfl. d. Rh u. I auf d. katalyt. Wrkg. d. Pt bei d. Darst. v. SO_3 1606.
- Levi (M.) u. Gilbert (L. F.)**, Systat. $B_2O_3 \cdot SO_3 \cdot H_2O$ u. $B_2O_3 \cdot P_2O_5 \cdot H_2O$ 2490.
- Levi (T. G.) s. Bruni (G.)**
- Levin (A. A.) s. Meyer (C. F.)**
- Levin (C.) s. Calico Printers' Association.**
- Levin (E. J.)**, Hefe 1767*E.
- Levina s. Rathery (F.)**
- Levine (H.) u. Smith (A. H.)**, Wachstumsverss. mit fettreicher Kost 111.
- Levine (L.) s. Clark (G. W.)**
- Levine (M.)**, Introduct. to laboratory technique in biology [1943]. — s. Buchanan (J. H.)
- Levine (V. E.) u. Flaherty (R. A.)**, Hyperglykämie dch. Na_2SeO_3 1163.
- u. **Magiera (E. A.)**, Toxikolog. Chemie. 2. Mitt. $CH_2O \cdot H_2SO_4$ -Rk. d. Opiumalkaloide 1060.
- Levinsohn (L.) s. Roskin (G.)**
- Levonux (E.) s. Lepape (A.)**
- Lévy (A.)**, Rostschutz v. Fe 167*F.
- Lévy (F.) s. Colas Products Ltd.**
- Lévy (G. J.) s. Hollywood Chemical Co.**
- Lévy (J.) s. Tiffeneau (M.)**
- u. **Boyer (P.)**, Wrkg. v. Norhomoeopiedrin auf das isolierte Herz d. Froches u. d. Weinbergsschnecke im Vergl. zu d. Wrkg. v. natürl. Ephedrin u. β -Tetrahydronaphthylamin 1487.
- u. **Lagrove (R.)**, Dehydratisierung in d. Reihe d. trisubstituierten sek.-tert. Glykole (Wander. d. Benzylradikals) 1265.
- u. **Raymond-Hamet**, Wrkg. v. Telepathin auf Fische 714. — Wrkg. d. Extrakts d. Uzara u. ihres Glykosids Uzarin auf d. isolierten Darm 2690.
- u. **Sfiras**, Isomerisierung v. Athylenoxyden d. allgem. Formel $C_6H_5 \cdot [CH_2]_n \cdot CH \cdot CH_3$ 567.
- Lévy (J.) u. Weill (P.)**, Tatsächlichk. d. Semipinakolinumlager. Unters. d. Anisylmethyläthylglykols 1471.
- Levy (L.) s. Soc. Levy, Samuel et Levy.**
- Levy (L. A.)**, Kunstseide 765*E.
- Lévy (M.) s. Prodorite Soc. an.**
- Levy (P.) s. Aschan (O.)**
- Levy (S.) s. Traubenberg (H. R. v.)**
- Lévy-Valensi s. Claude (H.)**
- Lewalt-Jeserski (M.)**, Druck d. gesätt. Dampfes über Lsgg. 1135.
- Lewin (C.) u. Treu (R.)**, Spinale Erkrankk. bei d. berufl. Pb-Vergift. 2555.
- Lewin (E. M.)**, Tox. Wrkg. d. Salvarsans auf d. Leber 600. — Beseitig. d. schädli. Wrkg. d. Salvarsans dch. d. Anwend. d. $CaCl_2$ 600.
- , Einfl. d. Arsenbenzolpräpp. auf d. fibrinogenbildende Funkt. d. Leber 1864.
- Lewin (S.)**, Best. v. Gasvöll. bei d. Verkoh. d. Kohle 2026.
- Lewinsohn (S. S.)**, Vorr. zur Analyse v. Heiz- u. Rauchgasen 2030*F.
- Lewinson (A.)**, Resinoide u. ihre Verwend. bei d. Parfümier. v. Toiletteseifen 1772.
- Lewinstein (I.)**, Geschichte d. Pharmazie [1735].
- Lewis (B.)**, Photochem. Zers. v. HJ 218. — Monomol. Zers. v. Azomethan; d. Möglichk. d. Aktivierung dch. Zusammenstoß 1533.
- Lewis (E. H.)**, Silicagel. Anwend. zum Trocknen v. Hochofengebläsewind 2342.
- Lewis (E. I.) u. King (G.)**, Making of a chemical [1121].
- Lewis (G. N.) u. Mayer (J. E.)**, Widerleg. d. Strahlungstheorie bei chem. Aktivierung. 1782.
- u. **Randall (M.)**, Thermodynamik u. freie Energie chem. Subst. [1238].
- Lewis (H. B.) s. Wilson (R. H.)**
- Lewis (J. M.)**, Brauchbare H-Elektrode 903.
- Lewis (J. S.)**, Oxydat. v. KW-stoffen bei niedr. Temp. 2142.
- Lewis (J. T.) s. Torino (A.)**
- Lewis (J. W.)**, Veränder. d. Viskositätskoeffizienten mit d. Schergeschwindigkeit. 401.
- Lewis jr. (J. W.) s. Atlantic Refining Co.**
- Lewis (L. W.) s. Palache (C.)**
- Lewis (P. S.)**, Hitzedenaturierung v. Eiweißkörpern. 4. Mitt. Freie bas. u. saure Gruppen v. frischem u. denaturiertem Hämoglobin 440.
- Lewis (T.) u. Grant (R. T.)**, Gefäßbrk. d. Haut auf Schädig. 7. Mitt. Anaphylakt. Hautrk. 2687.
- u. **Zotterman (Y.)**, Gefäßbrk. d. Haut auf Schädig. 6. Mitt. Wrkgg. d. ultravioletten Lichts 2687.
- Lewis (W. C.) s. Huston (R. C.)**
- Lewis (W. K.) s. Standard Development Co.**
- , **McAdams (W. H.) u. Adams (F. W.)**, Trocknen v. Papierprodd. 2246.
- u. **Ries (E. D.)**, Einfl. d. Rk-Verlaufes auf d. Arbeitsbedingg. im H_2SO_4 -Kontaktverf. 2. Mitt. 1993.
- Lewis (W. L.) s. Gustus (E. L.)**
- Lewis (W. N.) s. Sebring Mfg. Corp.**

- Lewite (A.)**, Fortschritte d. russ. Schmieröl-fabrikat. 887.
- Lewitzky (A.)**, Präparieren u. Avivieren v. Kunstseide 2247.
- Lewkowitsch (E.)**, Absorptionsspektren einiger fetten Öle im Ultraviolett 1218.
- Lewschin (W.)**, Auslösch. d. Fluoreszenz in festen u. fl. Farbstofflsgg. 1127.
- Ley (H.)**, Lichtabsorpt. u. Konst. v. Komplexsalzen 2041.
- Leybold (W.)**, Verwend. d. Lobelins bei Gasvergift. 717.
- Leymann, Zerknälle** beim Überdrücken v. Teer, Teerölen u. Pech mittels Preßluft, mutmaßl. Ursachen u. Verhüt. 2467.
- Leyst (C.)** s. Lymn (A. H.).
- Li (C.-P.)** s. Wu (S.).
- Li (T.)**, Soil temp. as influenced by forest cover [161].
- Li (Y. H.)** s. Rogers (A.).
- Liais (L.)**, Brikettieren v. Brennstoffen 769* A.
- Libbey-Owens Sheet Glass Co.**, Tafelglas 2705* Oe.
- u. Ferngren (E. T.), Tafelglas 2469* A.
- u. Reece (J. A.), Drahtglas 2469* A.
- Libman (E. E.)**, Oberflächenspann. v. geschm. Metallen. 1. Mitt. Cu 1800.
- Licht (H.)**, Gaswechsel bei Kühl- u. Krampfgiften u. seine nervöse Beeinfluss. 123.
- Lichtenberger (T.)** s. Salzwirk Heilbronn.
- u. Kaiser (L.), BaSO₄ u. CaSO₄ 621* E.
- Lichtenecker (K.)**, Zusammenhang zwischen Schmelzwärme u. spezif. Wärme 1676.
- Lichtenstein (E.)** s. Türkheim.
- Lichtenstein (L.)** s. Georgievics (G.).
- Lichtensteinowa (I.)** s. Zawadski (J.).
- Lichtwitz (L.)** u. Conitzer (L.), Einfl. d. Schilddrüsenhormons auf d. Eiweißstoffwechsel 1277.
- Lickitt (F.)**, Toxizität d. Veramons. Suizidvers. mit Veramon 456.
- Lieben (F.)**, Zerst. v. Aminosäuren dch. Belicht. 1004. — Wrkg. d. Belicht. auf Tyrosin u. Tryptophan im Eiweißverband 1952.
- Lieber (G. D.)**, J. Baumann 2641.
- Liebert (W.)**, Behandl. d. Schafräude mittels Rohöl 717.
- Liebreich (E.)**, Aufschließen v. Chromerzen u. Erzeug. galvan. Cr-Ndd. 327* D. — Bezieh. zwischen chem. Verh. u. Überspann. v. Metallen 386. — Regenerier. v. Cr-Bädern 2568* F. — s. Rostschutz-Farbwerke Dr. Liebreich Ges.
- Liechti (A.)**, Bedeut. d. β -Strahlen für d. biol. Röntgenstrahlenwrkg. 954.
- Liehr (W.)** s. Dörle (M.).
- Liempt (J. A. M. v.)** s. Geiss (W.).
- Lieneweg (F.)**, Verhüt. v. Korross. bei d. chem. Reinig. v. Kondensatoren u. Kesseln 1301.
- Liepatow (S.)**, Viscosität u. Hydrat. v. Farbstofflsgg. 1. Mitt. 1137. — Meth. d. Verflüssigungsfähigkeitsbest. diastat. Prodd. 1204.
- u. Salgaller (G.), Sorptionserschein. u. chem. Vorgänge. 3. Mitt. Neue Klasse heterogener chem. Rkk. 1115.
- Lierg (D.)**, Pokorny (K.) u. Ross (L.), Farblichtbilder, bes. für d. Mehrfarbenphotographie 204* Oe.
- Liese (W.)** s. Korff-Petersen (A.).
- Liesegang (R. E.)**, Reif. d. Silberhalbid. emulss. 2487. — Kolloidchem. Technologie [309], [617]. — s. Merz, Gebr. Merz. Werke.
- Liesegang (W.)**, Unters. v. Motorbetriebsstoffen 1916. — Chem. Ermittl. auf d. Gebiete d. Lufthygiene. 1. Mitt. 1990. — Unters. atmosphär. Ndd. 1. Mitt. 2274. — s. Schmidt (Hermann).
- Lievens (G.)** s. Lombaers (R.).
- Liffa (L.)** u. Emszt (F.), Tschermigittvork. in Tokod, Comit. Esztergom 1937.
- Lifschitz (J.)** u. Hooghoudt (S. B.), Becquerel-effekt. 1. Mitt. 1793.
- Lifschütz (I.)**, Schicksal d. Cholesterins in d. tier. Organen 1168.
- Liggett (M. J.)** s. McLennan (J. C.).
- Lightfoot (C.)**, Pt in Süd-Rhodesien 1462.
- Lighton (C.)**, Theorie u. Praxis d. Carbonprozesses 2587, 2588.
- Lipfert (W. J.)** s. General Chemical Co.
- Lillienfeld (L.)**, Celluloseverbb. 2131* D., 2367* A. — Kunstseide, Filme 2131* E. — Lager. d. Cellulose u. ihrer Umwandlungsprod., sowie alkalilösl. Cellulosederivv. 196* D. — Hochviscosen, fluoreszierendes Öl 361* A.
- Liljenroth (F. G.)**, Düngemittel 1752* F. — Oxydat. v. NH₃ 2703* E.
- Lillejord (H.)** s. A./S. Norsk Kjellerenningsmiddel Ideal.
- Lilly (E.)**, Moderne pharmazent. Fabrik 1175.
- Limancheng** s. Ouchouko.
- Limaye (D. B.)**, Synth. d. Cumaryl-(4)-essigsäure 1701.
- Limbourg (H.)**, Legierr. 1305* E.
- Limmer (F.)**, „Photomechan. Papier“ d. Mimosa A.-G. 203. — Wrkg. v. Mattlack (NH₄F.HF) auf Gelatineschichten. Abziehen u. Übertrag. v. Plattenschichten 775, 1323.
- Limpächer (R.)** s. Schicht (G.) A.-G.
- Lin (C.-C.)** s. Read (B. E.).
- Lin (K.-H.)** s. Wu (H.).
- u. Chen (C.-C.), Chem. Analyse d. Seewalze, Stichopus japonicus Selenka (Hai Shen) 271.
- Linch (F. W.)** s. British Dyestuffs Corp.; Rodd (E. H.).
- Linck (G.)**, Wörthit u. Xenolith 39. — s. Hintze (C.).
- Lincoln (F. C.)**, Pegmatitabbau in d. Black Hills 799. — Feldspatbergbau: Neue Industrie in d. Black Hills 1292. — Eta Mine 1558.
- Lind (C.)**, Aroma d. Butter u. sein Ursprung 1313.
- Lind (O.)** s. Willstätter (R.).
- Lind (S. C.)**, Chem. Aktivier. 1329. — s. Porter (F.).
- u. Glockler (G.), Chem. Wrkg. v. elektr. Entlad. in C₂H₄ 2438.
- Lindberg (S.)** s. Odén (S.).
- Lindblad (A. R.)**, KW-stoffe 2637* F.
- Lindeman (M.)** s. Miller (H. J.).
- Lindemann (H.)** s. Schmalfuss (H.).
- , Könitzer (H.) u. Romanoff (S.), Indoxazene 1573.
- u. Pickert (W.), Bldg. u. Konst. d. Indoxazene 1572.

- Lindemann (H.) u. Tschang (K.-T.), Oxim-N-Ather 2286.
- Lindemuth (L. B.), Ursache d. Blasen auf galvanisierten Blechen 495.
- Lindenberg (R.), Glockenstahlwerke Akt.-Ges. vorm. Rich. Lindenberg.
- Linder (E. G.), Thermoelekt. Effekt in Zn-Einkristallen 1131.
- Linder (P.), Sterilisiertes Brot 185* Schwz.
- Linderström-Lang (K.) s. Olsen (C.); Waldschmidt-Leitz (E.).
- Lindh (A. E.), Entw. d. Röntgenspektroskopie 1921—1925 1329.
- Lindmayer (E.), Erklärt d. Theorie d. nadelform. Kautschukmoll. d. Elastizität? 513.
- Lindner (F.) s. Fischer (H.).
- Lindner (J.), CO₂-Best. dch. Fäll. als BaCO₃ u. Titrat. d. Laugenüberschusses 2556.
- u. Hernler (F.), Maßanalyt. Best. d. CO₂ in Carbonaten 141.
- Lindner (K.), Räuml. Konfigur. d. Halogenderiv. d. MoH, Wu u. Ta^{II} 235.
- u. Zickermann (J.), Analyt. Best. v. höheren Alkoholen, bes. hydrierten Phenolen in Gemischen mit einigen organ. Lösungsm., bes. hydrierten Naphthalinen. 2. Mitt. Best. v. Methylhexalin in seinen Gemischen mit Tetralin 1378.
- Lindner (R.) s. Chemische Fabrik Milch Akt.-Ges.
- Lindsay (R. B.), Atommodell d. C u. Struktur d. Diamanten 1121. — „Pendulum“ Schale in Atommodellen 1326.
- Lindsay (W. G.) s. Celluloid Co.
- Lindström (B.) s. Virtanen (A. I.).
- Lindstrom (A. F.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Lindstrom (E. W.) s. Cole (L. J.).
- Lindstrom (R. S.), Zementmisch. für Fußbödenbeläge u. ähnl. Zwecke 2000*A.
- Ling (A. R.), Letzte Fortschritte in unserer Kenntnis d. Stärke 1466.
- Ling (E. R.) s. Cranfield (H. T.).
- Ling (S. M.) s. Wu (H.).
- Ling (T. T.) s. Toeh (M.).
- Lingelsheim (A. v.), Giftigk. d. Leinölols (Lolium remotum Schrank) 603. — Chem. Kennzeichn. v. Arzneidrogen Opium pulveratum D. A. B. 6 1061.
- Lingler (J.) s. Heerdt (W.).
- Linke (A.) s. Schramek (W.).
- Linneweh (W.), Angebl. Vork. v. Kreatin u. Kreatinin im Erdboden u. in d. Pflanze 2681. — s. Keil (W.).
- Linsbauer (A.), Entfärb. v. Dünnsaft mittels akt. Kohle 1210.
- u. Fiser (J.), Techn. Verss. mit verschied. Aktivkohlenarten in d. Kampagne 1925/26 176.
- Linstead (F.) s. Martin (G.).
- Lint (H.), Naphthol AS auf Seide 2355.
- Lio (G.), Einfl. d. Stereoisomerie auf d. pharmakol. Wrkg. d. Aldoxime 1725.
- Lipkin (L.) s. Kailan (A.).
- Lipman (J. G.), Fortschritte in d. Erhalt. d. Bodens 1506.
- Lipman Refrigeration Co. u. Ireland (W. S.), Legierr. 633*A.
- Lipp (P.), Küpers (P.) u. Holl (M.), Camphen u. d. Friedel-Craftsche Ketonsynth. 1146.
- Lipp (P.) u. Reinartz (F.), Konst. d. Isocampholsäure 2453.
- Lippincott (L. S.), Hämoglobin u. rote Blutkörperchen in d. Südstaaten 108.
- Lippmann (E. O. v.), Bildnis J. R. Spielmanns 365. — Bericht Nr. 87 über d. wichtigsten im 1. Halbjahr 1927 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie 2017. — Bibliograph. Berichtigg. 2589. — s. Bergmann (M.).
- Lipschitz (W.) u. Osterroth (J.), Pharmakol. Wrkgg. eines Antipyridinderiv. d. Antipyriliminopyrin 1427.
- Lipsett (S. G.), Johnson (F. M. G.) u. Maass (O.), Neue Art eines rotierenden, adiab. Calorimeters. Oberflächenenergie u. Lösungswärme v. NaCl. 2. Mitt. 1934.
- Lipska (L.), Darst. d. Glycerins nach d. Fermentmeth. 947.
- Liquier (J.), Drehungsvermögen was. Legg. v. Elektrolyten in Zusammenhang mit d. Konz. u. d. Aktivität d. [H⁺] 1671.
- Lister (W. N.) s. Leon (M.).
- Listing (F. W. O.) s. Durable Floor Corp.
- Listow (W.), Elektr. Filter [1877].
- Litinsky (L.), Anforderr. an d. feuerfeste Material v. Kammeröfen 622.
- Litterscheid (F. M.), Chem. Prüf. d. App. für d. Herst. kohlenaurer Getränke 179. — Anwend. d. Lumineszenzerschein. bei d. Unters. v. Milchschnitz 758.
- Little (A. D.), Tragbare Laboratoriumswerkbank 1178. — s. Little (A. D.), Inc.
- Little (Arthur D.), Inc. u. Little (A. D.), KW-stoffe 360* Can.
- , Little (A. D.) u. Carpenter (C. E.), Papier 2482*A.
- u. Stevenson (E. P.), NaF 1068*A.
- Little (E.), Wrkg. v. Gelatine auf Titrationskurven v. Säuren 466.
- Little (E. M.), Ionenbildg. v. ultraviolettem Licht im Cs-Dampf 1793.
- Littman (Z.), Maßanalyt. Trennungsmeth. d. Se u. Te 140.
- Litwinow (R.), Das Gibbssche Dreieck u. seine Anwend. bei techn. Kalkulat. 2091.
- Litzner (S.) s. Becher (E.).
- Liu (A.-C.) s. Ni (T.-G.).
- Liu (S.-K.), pH-Regulat. im Blute. 1. Mitt. Natur d. Potentialverläufe d. Blutes bei Benutz. d. Chinhydronelektrode 843; 2. Mitt. Einfl. d. Auflös.- bzw. Sättigungsvorgänge d. Chinhydrone auf d. Potentialverlauf d. Blutes 843; 3. Mitt. Natur d. Potentialverläufe v. Serum, Plasma, Blutkörperchensuspess. u. Hämoglobinslg. bei Benutz. d. Chinhydronelektrode 843.
- u. Krüger (E.), Regulat. d. [H⁺] im Blute. 1. Mitt. Nervöse Regulier. d. [H⁺] im Blut 1857; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Medikamente auf d. [H⁺] d. Blutes 1857.
- Livermore (F. A.), Al-Spritzguß 736.
- Livingston (J.), Morgan (R.) u. Crist (R. H.), Photochem. Zers. v. K₂S₂O₈. 3. Mitt. Wrkg. zugesetzter Elektrolyte 218.
- Livingstone (C. J.) s. Marley (S. P.).
- , Marley (S. P.) u. Gruse (W. A.), C-Ab-scheid. aus schweren Motorölen 1318.
- Liwschitz (A.) s. Charit (A.).
- Ljubarski (E.), Oxyfettsäuren 2127.

- Ljubimenco (W.) u. Afanassjew (M.), Chem.-techn. Auskunfts-Buch [1776].
- , Brillant (W.) u. Charjusowa (E.), Chem.-techn. Auskunfts-Buch [161].
- Ljubowski (S.), Stocklacke u. Schellacke 1401.
- Ljubtschenko (J.), Zuckerfabriken Westeuropas. Material einer Instruktionsreise [2479].
- Ljubušin (A.), Schutzwirkg. d. Coffeins 1172.
- Llord y Gamboa (R.), Orthit v. Arendal (Norwegen) 1339.
- Lloyd (F. E.) u. Ulehla (V.), Rolle d. Zellwand in d. lebenden Zelle, untersucht an Hand d. auxograph. Meth. 2319.
- Lloyd (W. H.) s. Masterson (G. W.).
- Lobanow s. Herszfinkiel.
- Lobel (L.), Densitometer „Filmograph“ 1924.
- u. Lefèvre (F.), Einw. d. Citronensäure auf d. Genol-Hydrochinonentwickler 776. — Vergl. Unters. eines Glycin- u. eines Genol-Hydrochinon-Entwicklers 2639.
- Lobenhoffer (W.), Narkosen mit E 107 286.
- Loberg (K.), Blutliquorschwelle für Salicylsäure bei Psychosen 1165.
- Lobstein (E.), Analyse eines Harnsteines 2406.
- Lochanski (I.), Erste russ. Koksöfen 2026.
- Locher (A.) u. Fierz (H. E.), 1-Nitro-2-methyl-anthrachinon 1. Mitt. 2455.
- Lochmüller (K.) s. Lüers (H.).
- Lochte-Holtgreven (W.) s. Cario (G.).
- Locke (F. M.), Gläser 726* A.
- Lockemann (G.), E. Beck. Leben u. Wirken [212].
- Lockhart (L. P.), Einfache Gesichtsmaske für industrielle Fabrikatt. mit Staubentw. 2467.
- Lockwood (J. E.), Harz aus Holz, Gewinn., Eigge. u. Anwendd. 749.
- Loequin (E. R.), Tetramethyl-2.2'.3.3'-pentanon-4 521* F.
- u. Elghozy (F.), Darst. v. Adipinsäure-äthylester u. Estern 240.
- Lodge (O.), Century's progress in physics [2437].
- Loeb (L.) u. Bodansky (O.), Spezif. Wirkg. v. Salzen bei d. Extrakt v. Urease aus Lämuluszellen 1153.
- Loeb (L. B.) u. Sault (L. du), Ionenbeweglichkeit in $C_2H_5-H_2$ -Gemischen 1539.
- Loeb (L. F.) s. Ettisch (G.); Wreschner (M.).
- Löffler (E.) u. Rigler (R.), HCN-Entgift. 2081. — Theorie d. Wachstumshemm. v. Bakterien dch. HCN 2684.
- Löffler (H.) s. Strache (H.).
- Löhner (L.), Beeinfluß. d. Strahlen- u. W.-Hämolyse dch. As 1358.
- Loele (W.), Oxydierende Substanz in tier. Zellen 943.
- Loeper s. Garcin (R.).
- , Decourt u. Garcin, Rolle d. Nebenniere im S-Haushalt 593.
- Löpmann (B.), Mischdüngerpatente 2339.
- Loesch (H. G.) s. Douglas Packing Co.
- Loesche (A.) s. Rassow (K.).
- Loeser (A.) s. Loevenich (J.).
- Loevenhart (A. S.), Chemotherapie d. Zukunft 118.
- Loevenich (J.) u. Loeser (A.), Kondensatt., v. 2-Nitrofluoren mit aromat. Aldehyden 1955.
- Lövgren (T.) s. Euler (H. v.).
- Löw (A.) u. Pfeiler (R.), Fettsäurewechsel. 1. Mitt. 1486.
- Loew (C. H.) s. Loew Manufacturing Co.
- Löw (E.) s. Verein für chemische Industrie A.-G.
- Loew (O.), Anstoß zur Blütenbildg. 841. — Ernähr. d. Azotobacter im Boden 1482. — Kann d. Düngemittel Harnstoff schädlich auf Pflanzen wirken? 1506.
- Loew Manufacturing Co. u. Loew (C. H.), Reinigen v. Flaschen 2532* A.
- Loewe (Siegfried), Exhalationsnarkotica oder Operationschlafmittel? 2326. — s. Hirsch (C.).
- , Ottow (B.) u. Ilsson (M.), Cycl. Seitenkettenäthylamine. 6. Mitt. Wirkg. synthet. Cycloäthylamine d. Verwandtschaft v. Adrenalin u. Histamin auf autonome Erfolgsorgane. Adrenalinumkehr. 1725.
- Loewe (Siegfried), Elektr. Widerstände für Verstärker 2220* E.
- Löwenbein (A.) u. Schmidt (H.), Radikaldissoziat. v. arylierten Bernsteinsäurederiv. 3. Mitt. 2.2'-Dioxytetraarylbernsteinsäuredilactone 2302.
- Loewenberg (R. D.), Alimentäre Glykämie. 1. Mitt. 949.
- Loewenstein (G.), Cuprex („farblo“) in d. humanen Ungezieferbekämpfung. 730.
- Löwenstein (L.), Mess. d. absol. Feuchtigkeitsgeh. v. Luft u. Gasen 311* D. — s. Buschke (A.).
- Loewi (O.) s. Dietrich (S.); Häusler (H.).
- Löwinger s. Haase.
- Loewy (A.), Gaswechsel u. Eiweiß-Stoffwechsel unter d. Einfl. d. inneren Sekret. [606].
- u. Cronheim (G.), Verh. d. Leber unter Luftverd. 846.
- Löwy (M.) s. Chemische Fabrik Johannisthal G. m. b. H.
- Lofton (R. E.), Best. d. Faserzus. v. Dachpappen 194.
- Loitus (F. H.), Generatoren d. Siemens-Martin-Ofens 1198.
- Logan (K. H.), Bodenkorros. 2424. — Elektrolyse u. ihre Rolle bei d. Betracht. d. Bodenkorros. 2424.
- Logan (W. B.) s. Acme Products Co.
- „Loge“ Ingenieurbüro Leningrad, Vervollkommener automat. registrier. Gasanalyator „Loge I“ [139].
- Logoz (R.) s. Kehrmann (F.).
- Logwinowa (S.), Torfkompost als Düngemittel 1748.
- Lohberg (O. H.), Entbast. v. Naturside bei hartem W. 189.
- Lohmann (K.) s. Meyerhof (O.).
- Lohr (E.), Kontinuitätstheorie d. Röntgenstrahlenausbreitung in Kristallen 1787.
- Loisa (O.), Hochsensibilisier. photograph. Filme oder Platten 204* D.
- Loiseleur (J.), Hydrolyse v. Gluciden dch. Membranen in Ggw. v. Elektrolyten 678.
- Lokchina (E.) s. Stern (L.).
- Lomakin (A.) s. Bogojawlenski (L.).

- Lombars (R.) u. Lievens (G.), Fl. Reinig. d. Gases 1318.
- Lombard (V.), Durchlässigk. v. Fe u. Pt für H_2 1325. — Durchlässigk. d. Ni für H_2 1660.
- Lombroso (U.), Fettstoffwechsel. Serie 2. 10. Mitt. Wrkg. d. Extrakte d. Langerhansschen Inseln auf d. Fettsplatt. d. Leber d. n. u. pankreaslosen Hundes bei asept. Autolyse 1367. — Stoffwechsel d. Fette u. Schlußfolgerr. aus Unterss. über d. Fettsplatt. 1367.
- u. Frisco (S. di), Wrkg. d. Extraktes d. Langerhansschen Inseln auf d. Glykämie 948.
- Lonarit-Ges., Preßfah. Pulver aus Cellulosemm. 765* D.
- London (F.) s. Heitler (W.).
- Long (B.) s. Soc. an. des Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauncy & Cirey.
- Long (C. L.), Willson (F. G.) u. Wheeler (T. S.), Halogenhydrine 2350* E.
- Long (J. S.), Knauss (C. A.) u. Smull (J. G.), Kochen v. Leinöl 1771.
- u. Moore (C. N.), Wrkg. v. Kathodenstrahlen auf trocknende Öle 2128.
- Long (L. M.) s. Macy (I. G.).
- Long (W. A. de), Einfl. v. KJ auf d. Shaffer-Hartmannsche Mikrozuckerreagens 613.
- Long (W. R.), Leim 1655* A.
- Longchambon (H.) u. Mourgues (F.), Magnesitlager v. Salinelles (Gard). 2173.
- Longinesco (J.) s. Levaditi (C.).
- Longinescu (G. G.) u. Badescu (M. N.), Qualitat. u. quantitat. Trenn. d. HCl v. HBr u. HJ 140.
- Longley (J. N.), Charakterist. Eig. d. Hauptsorten v. Asbestfasern 764.
- Longmuir (P.), Direkte Herst. v. reinem Fe 1887. — Stahlgußpraxis 2101.
- Longton (C.), Lufterhitzer für Trockenvorr. 309* D.
- Lonsdale (J. T.) u. Adkins (W. S.), Vollfläch. Orthoklaskrystalle v. Sierra Blanca, Texas 798.
- Lonstein (I.), Schnelle Mikrobest. v. K in Böden u. Pflanzen 2472.
- Looek (P.) s. Steinitzer (F.).
- Loolmann (H.) s. Pringsheim (H.).
- Loomis (A. L.) s. Hubbard (J. C.).
- Loomis (F. W.), Bezieh. zwischen Fluoreszenz- u. Absorptionsspektr. d. J 2379.
- Loomis (N. E.) s. Standard Development Co.
- Loon (J. van), Wann ist d. Meth. Bertram brauchbar? 762. — Zus. d. Petersilien-samenöls 1355.
- Loos (K.), Lehnig (M.), Henning (C.) u. Dassdorf (R.), Übergangsm. 2238* E.
- Lopatitzkaja (R.) s. Klein (B.).
- Lopez-Ramirez (R.) s. Roffo (A.-H.).
- Lorand (E.), Einw. v. S_2Cl_2 auf Petroleum-KW-stoffe 1523.
- Lorber (L.), Ausfall. d. Eiweißkörper d. Serums infolge d. Einw. v. Säuren u. Schwermetallsalzen 109.
- Lorberblatt (I.) s. Falk (K. G.); Noyes (H. M.).
- Lorenz (R.), Gleichgew. v. Pb, Cd u. ihren Chloriden im Schmelzfluß 1422. — Gesetz d. chem. Massenwrkg. Seine thermodynam. Begründ. u. Erweiter. [2145].
- Lorenz (Rudolf), Neuer App. zur Mess. d. Korngrößen v. Papierfüllstoffen 1912. — Kolloidchemie bei d. Papierherst. 2727. — s. Elektrolyser Bau Arthur Stahl.
- u. Seiderer (O.), Dispersität u. Weißgeh. d. Papierfüllstoffe 991.
- Lorenzini (J.), Krit. Einteil. d. Vitamine 2688.
- Loriette (P.), s. Marqueyrol (M.).
- u. Jovinet, Analyse v. Mischsch. aus HNO_3 u. H_2SO_4 . Anwend. d. Meth. v. Devarda zur Analyse v. Tauchbädern 2791.
- Loring (F. H.), Selekt. Verschieb. v. $0,0153 \text{ \AA}$ in Röntgenspektrallinien. 3. u. 4. Mitt. 14; 5.—10. Mitt. 1788. — Strahl. u. photoelektr. Effekt 18.
- Loring (R. A.) s. Green (J. B.).
- Losana (L.), Viscosität v. Metallen u. Legiern. in fl. Zustand. 2. u. 3. Mitt. 367.
- u. Frova (E.), Leichte Al-Legiert. 324.
- Lossen (K.) s. Gutbier (A.).
- Lotz (A.) s. Duhme (E.).
- Lotze (F.), Jolysche Radioaktivitätshypothese zur Erklär. d. Gebirgsbldg. 2173.
- Louis (H.), Erzeug. v. Reinkohle 2527.
- Loureiro (J. A. de), Benzidinkr. zum Nachw. v. O_3 im Öl d. Kabeljauleber 652.
- Lourens (C.) s. N. V. Algemeene Norit Maatschappij (General Norit Co.).
- Louros (N.) u. Scheyer (H. E.), Unters. mit einem aus puerperalen Streptokokken gewonnenen Toxin u. einem homologen Antitoxin 99.
- Louth (M. E.) s. Udylyte Process Co.
- Love (E. F. J.) s. Cook (G. A.).
- Love jr. (W. S.), Wrkg. v. Chinidin u. Strophanthin auf d. refraktäre Phase d. Schildkrötenherzventrikels 601.
- Lovejoy (J. M.), Seminolefelder 1914.
- Lovering (E. W.) s. Kriebel (V. K.).
- Low (F. S.) s. Mathieson Alkali Works.
- Lowe (J. T.) s. American Telephone & Telegraph Co.
- Lowe (P.), Einfl. d. Druckes auf d. Anreg. d. H-Spektrums dch. Elektronenstoß 1788.
- Lower (S. E.) s. Evans (Wm. L.).
- Lowery (H.), Brech. u. Dispers. v. gasförm. CCl_4 2040.
- Lowiagin (J.) s. Pigulewski (G.).
- Lowman (J. W.), Anstrichmittel 341* A.
- Lowndes (J.) s. Plimmer (R. H. A.).
- Lowry (H. H.) s. Lee (J. A.).
- Lowry (T. M.), Ionisationskoeff. eines geschn. Salzes 221. — Elektronentheorie d. Valenz 5. Mitt. Mol.-Struktur starker u. schwacher Elektrolyte bei völliger Ionisat. 2034. — s. Gifford (J. W.); Richards (E. M.).
- u. Coode-Adams (W. R. C.), Opt. Rotat.-Dispers. 3. Mitt. Rotat.-Dispers. d. Quarzes im infraroten, sichtbaren u. ultraviolethen Teil d. Spektrums 1437.
- , Mc Hatton (L. P.) u. Jones (G. G.), Eig. d. Schwefelchloride. 1. Mitt. EE. 401.
- Lowson (W.) s. Dawson (H. M.).
- Lowy (A.) s. Powers (P. O.).
- Loyarte (R. G.), Neue Atommechanik 9.

- Loyarte (R. G.)**, u. **Williams (A. T.)**, Vermutete anormale Serien d. Hg-Atoms 16.
- Lubelski (M.)**, Plast. MM. 664* F.
- Lubinski (H.)** s. Pfeiffer (R.).
- Lubitz (F.)**, Technik d. Dämmerschlafes mit Skopolamin-Ephedrin Merck bei operativen Eingriffen 714.
- Lublin (A.)**, Einfl. d. Synthalins auf d. respirator. Quotienten beim Diabetiker 1719.
- Lubovich (V. P.)**, Photograph. Umkehr. 773.
- Lubowsky (S. J.)** s. Metal & Thermit Corp.
- Lucarini (C.)** s. Burrows (G. H.).
- Lucas (A.)**, Reinig. v. Walzenzunder für aluminotherm. Zwecke 1617* A.
- Lucas (C. C.)** s. Clark (R. H.).
- Lucas (F. F.)**, Bessere Unters. weicher Metalle 1614. — s. Western Electric Co.
- Lucas (H. J.)**, Dest.-Aufsatz ohne Einschnür. ganz aus Glas 1868.
- u. **Ewing (F. J.)**, Neue Meth. zur Darst. v. P_2F_6 1454.
- Lucas (N. S.)** s. Hume (E. M.).
- Lucchini (C.)** s. Greppi (E.).
- u. **Villa (L.)**, Ultrafiltrat. als Meth. für d. Konz. v. Bakterientoxinen 1184.
- Luce (S. B.)** s. Davis (T. L.).
- Lucia (P. de)** s. Quagliarollo (G.).
- Lucius (F.)**, Honig 1214.
- Lucke (B.)** s. McCutcheon (M.).
- u. **Mc Cutcheon (M.)**, Reversible u. irreversible Quell. lebender u. toter Zellen 942. — Wrkg. d. Salzkonz. d. Mediums auf d. Wasserrose dch. d. Membran lebender Zellen 1038.
- Lucke (H.)**, Harnsäurebest. im Urin als Funktionsprüf. d. Nierenleiste. 1380.
- Lucke (W.)**, Therapeut. Beeinfluss. syphilit. Spätformen mit Spirobisamol 457.
- Luckhardt (A. B.)** u. **Koppányi (T.)**, Hämodynam. Wrkg. subcutan injizierten Adrenalins. I. Mitt. Einige Beding., unter denen subcutan injiziertes Adrenalin einen Pressoreffekt gibt 2076.
- Luckow (C.)**, Kräuternessig 2125. — Schnell-essigfabrikat. in d. Mitte d. vor. Jahrhundert 2125. — Wesen d. Essigsäuregär. 2632. — s. Wüstenfeld (H.).
- Ludloff (H.)**, Aufbau d. Moll. 9.
- Ludorff (W.)**, Gemengteile d. Bodens als Träger d. Nährstoff- u. Säuregeh. u. Beziehh. zwischen II. Bodennährstoffen u. Aufnahme dch. d. Pflanzen 1070. — s. Dinslage (E.).
- Ludwig (E.)** s. Schmid (L.).
- Ludwig (W. H.)** s. I. G. Farbenind. A.-G.
- Ludwigen (M.)**, Druckfarben aus zum Teil vegetabil. Stoffen 2013* F.
- Ludwik (P.)**, Zugfestigk., Kohäs. u. Bruchgefahr 325.
- Lübecke (E.)**, Beeinfluss. v. Wandströmen in Hg-Dampfentladd. 1329.
- Lübke (H.)** s. Siemens-Schuckertwerke
- Lüdecke**, Fibrewachs 1415.
- Lüdecke (A.)**, Säurefestes Material „Plombit“ 470.
- Lüder (E.)** s. A. W. F. (Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung).
- Lüdin (M.)** s. Gigon (A.).
- Lüers (H.)** u. **Lochmüller (K.)**, Mess. d. Gelierkraft v. Fruchtpektinen 906.
- Lüers (H.)** u. **Silbereisen (K.)**, Phytase d. Malzes 2066.
- Lueg (P.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges.
- Lühder (E.)** u. **Kilp (W.)**, Wirkungsweise d. Destillierapp. für hochprozent. Spiritus 882.
- , **Lampe (B.)** u. **Kilp (W.)**, Unters. u. Wertbeurteil. v. Fuselölen 2428.
- Lühr (F.)** s. Weigert (F.).
- Lührig (H.)**, Schwierigk. bei d. Enteisen eines Grundwassers u. Mittel zu ihrer Beseitig. 967. — Entfernen gelöster organischer Stoffe aus Trinkwasser u. Gebrauchswasser 1188. — Aufbereit. v. verunreinigtem W. zu Trinkw. mittels chem. Zusätze 312. — Fe- u. Mn-auflösende WW., Rolle d. CO_2 bei d. Metallangriff u. Best. d. Übersäuerungs- CO_2 im W. 312. — Vergiftungsfall dch. ein TI-Präp. 2613.
- Luening (E. G.)**, Luftverflüss. u. -trenn. 1065* A.
- Lünig (O.)**, Bedeut. einer sachgemäßen Probenahme bei Wasserunters. 1189.
- Lüppo-Cramer**, Schwarzschildeffekt als Regressionserschein. 773. — Zeiteffekt 774. — Keimisolier. 774. — Beziehh. zwischen Solarisat. u. Herscheleffekt 892. — Zeiteffekt bei d. Ausbleichrkt. 1323. — Photochemie d. AgJ 1532. — Waschechth. d. gefärbten AgBr 1656. — Reifungskeime u. Schwarzschildeffekt 2031. — Schleierbildg. dch. Farbstoffe 2374. — Bildzerstör. dch. Entwicklersubst. 2375. — Entw.-Beeinfluss. dch. Farbstoffe 2375.
- Lüring (W.)**, Toiletteseifen 348* D.
- Lüscher (E.)** s. Elektrizitätswerk Lonza.
- Lüstner (G.)**, Prüf. v. Raupenleimen zum Fangen d. kleinen Frostnachtspanners 2421.
- Lüth (F.)** s. Schleicher (S.).
- Lueth (H. C.)** s. Ivy (A. C.).
- Lütken (W.)**, Gleichzeit. Wrkg. v. Arbeit u. Giftgasen auf d. Organismus. 460.
- Lüttge u. v. Mertz**, Ist bei therapeut. Injekt. v. Organextrakten d. Bezeichnung d. „Hormon“ wrkg. berechtigt? 1587.
- Lüttringhaus (A.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Luft (E.)**, Neues Erdölge Gewinnungsverf. 636.
- Luft (M. G.)**, Herst. d. Kunstseide u. ihre industr. Entw. 993, 2366.
- Luft (S.)** s. Weiß (Richard).
- Lultschitz (H.)**, Naturportlandzement 159. — Klinker mit schwarzbraunen Flecken 319. — Konst. d. Portlandzementes 1999.
- Luhmann (E.)** u. **Fincke (H.)**, Kakao u. Schokolade. Rohstoffe, Herst. d. Kakaoverzorgnisse, dafür erforderl. Einricht. [518].
- Lukas (J.)** s. Jilek (A.).
- Lukens (H. S.)**, Anwend. v. Hg als Kathode in d. Elektroanalyse 136.
- Lukeš (E.)**, Chem. Verarbeitung d. C_2H_2 1396.
- Lukin (A.)** s. Scharwin (W.).
- Lukirsky (P.)**, Elektronengeschwindigkeit. beim Comptoneffekt 14.
- u. **Kosman (M.)**, Verf. zum Messen d. Teilchengröße 1491.
- Lukjanow (P.)**, Rübenzuckerfabriken d. Tschecho-Slowakei [178].
- Lumet (G.)** u. **Marcelot (H.)**, Verwend. d. Öle v. Meertieren u. Fischen in d. Motoren 1773.

- Lumière (A.), Lumière (L.) u. Seyewetz (A.),** Entwickler für warme Länder 892. — Unlöslichmachen d. Gelatine photograph. Platten dch. Entwickler 892.
- Lumière (L.) s. Lumière (A.).**
- Lummerheim (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Lumas (W. E.),** Raffinieren v. Petroleum 890* A.
- Lund (A. F. R.),** Einfl. d. Erhärtungstemp. auf die Mörtelfestigk. eines Tonerdezementes 1999.
- Lund (H.),** Methoxysubstituierte Triphenylcarbinole u. ihre Salze 422.
- Lundberg (C. G. A.),** Faserstoffe enthält. Kautschukmischsch. 1101* E.
- Lundberg (H. A.) s. Norlin (E.).**
- Lunde (G.),** Vork. u. Vert. d. J in d. Natur u. seine Bedeut. für d. organ. Leben 93. — Vork. d. Pt in norweg. Gesteinen u. Mineralien 407. — Mikrodokimast. Methth. 2. Mitt. 1377. — Geochemie d. J 1. Mitt. 1684. — Ti_2O_3 2050. — s. Barth (T.); Fellenberg (T. v.).
- u. **Fellenberg (T. von),** Vork. d. J in Fe u. Fe-Schlacken 2048.
- u. **Zachariassen (W.),** Existenz u. Darst. einiger Oxyde d. Pt-Metalle 1459.
- Lundén (H.),** Faktoren, welche auf d. Farbton d. Zuckersäfte Einfl. haben 880.
- Lundin (B.),** CO_2 621* E.
- Lundsgaard (C.),** Wirkungsweise d. Insulins 1974.
- Lunn (E. G.) s. Hogness (T. R.).**
- Lunt (R. W.),** Best. d. Leistungsspannungscharakteristik eines Siemensozonisators 1499. — s. Elliott (G. A.).
- u. **Venkateswaran (R.),** Zers. v. CO in d. v. elektr. Wechselfeldern herrührenden Korona. 2. Mitt. 375.
- Lupo (G.) s. Berlingozzi (S.).**
- Lurgi Apparatebau-Ges. m. b. H.,** Elektr. Abscheidung v. Schwefelkörpern aus strömenden Gasen 153* D. — Fraktionierte Fäll. v. Dest.-Prodd. aus Schwel- oder anderen Dest.-Gasen 1319* D.
- Lurie (E.) u. Gillespie (L. J.),** Gleichgewichtsdrucke eines Gases in einer Mischung (NH_3 in einem Gemisch mit N_2) 1007.
- Lurie (J.),** Prozesse d. Saataufbereit. dch. Fermentat. oder Rösten 2127.
- Lush (E. J.),** Katalyt. Hydrier. 1771.
- Lustig (B.),** Allgemeine Verwendbark. d. C-Best. in organ. Substst. dch. Oxydat. auf nassem Wege 609. — Analyt. Verwendbark. d. C-Best. auf nassem Wege in organ. Substst. 2. Mitt. Best. v. Cl, Br, J u. N neben C in organ. Substst. auf nassem Wege 1181.
- Lustig (O.) u. Katscher (E.),** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf arom. Amine 1023.
- Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Luther (R.),** A. Miethe 665. — Prüfungsmeth. für Emulsionsgelatine 776.
- Luttinger (P.),** Wissenschaftl. Grundlagen d. Krebsbehandl. 1. Mitt. Alkalinität d. Blutes 603.
- Lutz (G.),** Cl_2 -Vergift. u. -Gewöhn. 716. — Prinzipielles zur Chlorgassterilisat. d. Trinkwassers 1603.
- Lutz (L.),** L. Fermente, d. v. Hymenomycetenpilzen ausgeschieden werden. Tannin als Antioxygen 1850.
- Lutz (R. E.),** Ungesätt. 1.4-Diketone. 3. Mitt. Art d. Halogenaddit. an Dibenzoylathylen 56. — s. Conant (J. B.).
- Lux (P. C.) s. Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle.**
- Luyet (B.) s. Guye (C. E.).**
- Luyken (W.),** Auffind. d. techn. u. wirtsch. Höchstleist. eines Aufbereitungsprozesses u. Bezieh. beider zueinander 321. — Wirkungsgrad eines Anreicherungsverganges 321. — Aufbereitungsverss. mit Erzen d. Salzgitterer Höhenzuges 488.
- u. **Bierbrauer (E.),** Rechner. u. graph. Verff. zur Erfass. d. Aufbereitungserfolges 321. — Aufbereitungsverss. mit Fe-Mn-Erzen d. Gewerkschaft Braunsteinbergwerke Dr. Geier in Waldalgesheim 488.
- Lyle (A. E.) s. Canadian Westinghouse Co.**
- Lynn (A. H.) u. Leyst (C.),** Cellulosehalt. Material in Kuchen- oder Blockform für d. Papierfabrikat. 351* E.
- Lynch (D. F. J.) u. Scanlan (J. T.),** Naphthalindisulfonsäuren. 8. Mitt. Hydrolyse d. 1.5-Naphthalindisulfonsäure 2748.
- Lyncker (L. v.) s. Agde (G.).**
- Lynn (E. V.) s. Burlage (H. M.).**
- u. **Lee (F. A.),** NOCl u. Ketone 680.
- Lynn (G.),** Brauchbare Form d. F.-Best.-App. 2465.
- Lyon (C. J.),** PO_4''' als Atmungskatalysator 269. — Arsenat als Oxydationskatalysator 269.
- Lyon (R.), Fron (G.) u. Fournier (M.),** Charakterisier. v. abgelagerten Hölzern im Vergleich mit grünen Hölzern 303.
- Lyon (S. W.) s. Moore (H. F.).**
- Lyons (E.),** Thioglykolsäure als Farbenreagens für Fe 1871.
- Lythgoe (H. C.),** NH_3 -Geh. kalt gelagerter Eier. Kalt gelagerte Eier d. Detailhandels in Massachusetts 2361.
- Maag (E.),** Rückgewinn. d. HCl aus d. Endlaugen d. Bleicherdefabriken u. verwandt. Industrien 2415* D.
- Maas-Gaesteranus, Erfahr. mit Teeröl- u. Basilit-Schwellentränk. 768.**
- Maass (E.),** Eisenschutzh. dch. Anstrich 2012.
- u. **Kempf (R.),** Leichtestes Lithopon bzw. ZnS 332* D. — Vergl. Unters. v. Zinkweiß-, Bleiweiß- u. Lithoponeanstrichen auf Eisen u. Holz 974.
- u. **Wiederholt (W.),** Korrosionserschein. an Al-Legier. 2008.
- Maass (O.) s. Lipsett (S. G.); Sutherland (B. P.).**
- Mabbott (E. E.) s. Evans (E. B.).**
- Mabery (C. F.),** „Sättig.“ d. Petroleum-Schmieröl-KW-stoffe nach ihrer Rk. mit Br 200.
- Mc Adam jr. (D. J.),** Beziehh. zwischen Zug-Fluß-Zahl d. Belastst. u. Korrosionsermüd. v. Metallen 735.
- Mc Adams (W. H.) s. Lewis (W. K.).**
- Mc Attee (A. Mc D.) s. Gulf Refining Co.**
- Mac Arthur (E. H.) s. Sherman (H. C.).**

- Mc Bain (J. W.)** u. **Davies (G. P.)**, Experimentelle Prüf. d. Gibbsschen Absorptionstheorems: Unters. d. Oberflächenstruktur gewöhnl. Lsgg. 2269.
- u. **Ferguson (J.)**, Einfl. v. Anderr. in d. Feuchtigk. auf d. Zus. v. Baustoffen 319.
- u. **Lee (W. B.)**, Klebmittel u. Klebvor-gang: Beziehh. zwischen Klebkraft u. Zer-reißfestigk. d. Klebfilme 2030.
- u. **Stewart (A.)**, Saure Seifen: Krystalline K-Dioleat 989.
- Mc Berty (F. H.)** s. **Flowers (A. E.)**.
- Macbeth (A. K.)** s. **Graham (A.)**.
- Macbeth (A. L.)** s. **Daglight Motion Pic-ture Co.**
- Mc Bride (G. A.)**, Reinig.- u. Poliermittel 2532* A.
- Mc Candless (J. M.)** u. **Burton (J. Q.)**, Fehler-quellen bei d. Best. v. P_2O_5 dch. d. Mg-Mo-lybdatmeth. 467; 2. Mitt. 1597. — Analyse v. $Ca(NO_3)_2$ 2004.
- Maccarione (F.)** s. **Fortunato (A.)**.
- Mc Carrison (R.)**, Experimentelle Erzeug. einer neuen Kropfart, d. hinsichtl. ihres Ur-sprungs zu J nicht in Bezieh. steht 111.
- Mac Carthy (G. R.)**, Dch. Fe gefärbte Sande u. Tone 1938.
- Mc Cartney (W.)** s. **Harington (C. R.)**.
- Mc Carty (E. E.)** s. **Bradley (O. E.)**.
- Mc Carty (L. E.)** u. **Jones (L. T.)**, Brechungs-index v. W. für kurze kontinuierl. Wellen 673.
- Mac Caughey (W. J.)** s. **Cleveland Trust Co.**
- Mc Causland (H.)** s. **Nielsen (C.)**.
- Macchia (O.)**, Elementare Meth. d. qualit. Analyse ohne Anwend. v. H_2S , Thioessig-säure, Sulfiden 297. — Qualitat. Trenn. v. Ca, Ba, Sr 853. — Manipolazioni e prepara-zioni chim. ad uso specialmente degli isti-tuti industriali [2415].
- Mc Clendon (J. F.)**, Best. d. J in natürl. Wassern 2334.
- Mc Clure (C. W.)** s. **Mendenhall (W. L.)**.
- Macco (G. di)**, Wrkg. d. Wärme auf d. Lipasen d. Serums 2552.
- u. **Sortino (G.)**, Einfl. einiger Gifte d. auto-nomen Nervensyst. auf d. dch. A. bewirkten Veränderr. d. arteriellen Drucks u. d. At-mung 1981.
- Mc Coll (F. P.)** s. **Compact Coffee Corp.**
- Mc Collister (A. M.)** u. **Wagner (C. R.)**, Vorr. zum Justieren d. Niveaufäßes an App. für Gasanalyse 1737.
- Mc Combie (H.)**, **Scarborough (H. A.)** u. **Smith (F. F.)**, Geschwindigk. d. Bldg. quartärer Ammoniumsalze aus Trimethylamin u. Ben-zylochlorid u. d. 3 Mononitrobenzylchloriden 50.
- Macone (G.)**, Unvereinbark. d. hypodermat. Lsgg. v. Na-Salzen d. Glycerophosphates, Kakodylates, Methylarsinats u. Arseniks mit Alkaloiden v. Standpunkt d. elektrolyt. Dissoziat. 849. — Bi in d. Therapie 2325.
- Maconochie (A. F.)**, Thermodynamics appl. to engineering [2414].
- Mc Cord (C. P.)** s. **Friedländer (W. D. P. A.)**.
- Mc Cormick (B.)**, Vorr. zur Gewinn. v. Ölen aus C-halt. Stoffen 356* E.
- Mc Crackan (R. F.)** u. **Passamanek (E.)**, Mn im Harn 279.
- Mc Cracken (R.)** s. **Gilman (H.)**.
- Mc Cullagh (D. Roy)**, Vork. v. Glucosiden in westkanad. Pflanzen 1157.
- Mc Culloch (A.)** s. **Sinnatt (F. S.)**.
- Mc Cutcheon (M.)** s. **Lucke (B.)**.
- u. **Lucke (B.)**, Kinetik d. Wasseroxosmo-se aus lebenden Zellen 1038.
- Mc Cutcheon (T. P.)** s. **Wyckoff (R. W. G.)**.
- u. **Leltz (H.)**, General chemistry [1927].
- Mc Dermott (P. J.)** s. **Cox (K.)**.
- Mac Donald (J. L. A.)**, Bewert. organ. Rück-stände 1314. — Herst. v. Faserzellulose 1774.
- Mc Donald (M. C.)**, **Sutton (E. E.)** u. **Mc Lay (A. B.)**, Bogen- u. Funkspektren einer Anzahl v. Elementen im unteren Quarz-spektralgebiet 1669.
- Mac Dougal (D. T.)** u. **Moravek (V.)**, Verk. einer künstl. kolloid. Zelle 2063.
- Mac Dougall (A. J.)**, Chloride 1607* Can.
- Mac Dougall (M. S.)**, Wrkgg. eines veränderten Blutzuckergeh. bei Vogelmalaria 2327.
- Mc Dowall (F. H.)**, Bestandteile v. *Myoporum laetum*, Forst. („Ngaio“). 2. Mitt. Hydrier. d. Ngaions u. Ngaiois u. Dehydrat. d. Ngaiois 251.
- Mac Farlane (M. G.)** s. **Hynd (A.)**.
- Mc Gavaick (J.)** s. **Naugatuck Chemical Co.; Revere Rubber Co.**
- Mac Gee (A. E.)**, Physikal. Eig. v. chem. Steinzeug 1747. — Therm. Zahlen v. Ton 1882.
- Mc Gill (W. J.)** s. **Sullivan jr. (F. W.)**.
- Mc Glynn (W.)** s. **Coombs (F. A.)**.
- Macgowan (J. K.)** s. **Guggenheim (D.)**.
- Mc Gregor (E. T.)**, Wiedergewinn. v. Papier-M. aus Abfällen bedruckten Papiers 2482* A.
- Mc Guigan (H. A.)**, Pharmakologie d. Fe u. Al in Bezieh. zu ihrem therapeut. Gebrauch 1170.
- Mach (F.)** u. **Fischler (M.)**, Zus. d. Moste d. Jahres 1926 in Baden 1766.
- u. **Lepper (W.)**, Cl-Best. in d. Milch 1760.
- NaCl-Best. in Futtermitteln 1770.
- Mach jr. (M. E. von)**, Bausteine 625* A.
- Mach (R.)**, Gerben, Zurichten u. Färben v. Pelzfellen 659.
- Mc Haffie (I. R.)**, Einfl. d. Ggw. eines „indif-ferenten“ Gases auf d. Konz. eines Dampfes im Gleichgew. mit einer kondensierten Phase oder einem Syst. kondensierter Phasen. 2. Mitt. 1135. — s. **Lenher (S.)**.
- Mc Hargue (J. S.)**, Bedeut. d. Vork. v. Mn, Cu, Zn, Ni u. Co in Kentucky-Blaugras 1197.
- Machatschki (F.)**, Enstatit-Hornblendit v. Grönland 39. — Mittelsteir. Pegmatite u. ihre Mineralien 1462.
- u. **Gärtner (H. R. v.)**, Biotitgranatamphi-bolit v. d. Koralpe (Weststeiermark) 1869.
- Mc Hutton (L. P.)** s. **Lowry (T. M.)**.
- Macheboeuf (M.)**, Mikrobest. d. H_2PO_4 in Form v. organ. Ätherbind. im Blut u. im Serum 1598. — P d. Serums 2553.
- u. **Zwilling (G.)**, Zerstör. d. organ. Subst. für d. Mikrobest. d. P im Blut 1598.
- Machida (J.)**, Absonder. d. Seidensubst. in d. Seidenraupe (*Bombyx mori* L.) 2023.
- Machlett (R. E.)** s. **Rainbow Light, Inc.**
- Macht (D. I.)**, Gift d. perniziösen Anämie 1173. — Toxikologie v. CO 2208.

- Nacht (D. I.)** u. **Anderson jr. (W. T.)**, Einfl. d. polarisierten Lichts auf d. pharmakol. Figg. einiger Drogen 1792.
- **u. Krantz jr. (J. C.)**, Phytopharmakol. Unters. über Digitalisbest. 149. — Phytopharmakologie: Einfl. v. Digitalisgg. auf d. Wachstum v. Sämlingen 964.
- McInerney (P. J.)**, Behandl. v. zum Straßenbau bestimmten Stoffen 2001* A.
- MacInnes (D. A.)** u. **Cowperthwaite (I. A.)**, Ionisat. typ. starker Elektrolyte 2045.
- **Cowperthwaite (I. A.)** u. **Huang (T. C.)**, Meth. d. wandernden Grenzfläche zur Best. v. Überführungszahlen. 6. Mitt. Experimentelle Technik 1284.
- McIntire (C. V.)** u. **Thomson (L. R.)**, Tieftemperaturhalbkoks in Brikkettform 1109.
- Macintosh (A. B.)** s. **Macintosh (R.)**.
- McIntosh (J.)**, „Acrolite“ — ein neues synthet. Harz 2629. — s. **Diamond State Fibre Co.**
- Macintosh (R.)** u. **Macintosh (A. B.)**, Teerkocher 2732* E.
- McIntyre (A.)**, Feuersichere Baustoffe u. Wandbedeck. Feuerlöschmittel. 724* A.
- McKay (E. M.)** s. **McKay (L. L.)**.
- **u. MacKay (L. L.)**, Morphinresistenz bei experimenteller Urämie 956.
- McKay (G. M. J.)** s. **Jones (H. A.)**.
- McKay (L. L.)** s. **McKay (E. M.)**.
- **McKay (E. M.)** u. **Addis (T.)**, Phosphat u. Nierengewicht 952.
- McKay (R. J.)**, Prakt. Anwendd. v. reinem Ni 629.
- McKechnie (A. B.)**, Industrielles Heizen mit Ölzirkulat. 1226.
- McKee (J.)** s. **Sun Oil Co.**
- McKee (R. H.)**, Peroxyde organ. Säuren 1085* E. — Dialkylsulfate 2350* A. — s. **Cable (D. E.)**.
- **u. Burke (S. P.)**, CH_3OH 634* A.
- McKeefe (E. F.)** s. **Bradley-McKeefe Corp.**
- McKeehan (L. W.)**, Fe-Krystalle 666, 1783. — Bldg. v. metall. Zwillingskrystallen 1199.
- Mackeith (M. H.)** s. **Heaton (T. B.)**.
- McKenzie (A.)**, **Duff (G. K.)** u. **Mitchell (W.)**, Selekt.-Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf N-Diäthylloxamidsäureäthylester 566.
- McKenzie (D. A.)** s. **Viscose Co.**
- Mackenzie (K. M. H.)** s. **Freddie Co.**
- McKenzie (M. R.)** s. **Bolam (T. R.)**.
- Mackeson (H.)**, Getränke 650* E.
- McKie (D.)** s. **Garnier (W. E.)**.
- McKie (P. V.)**, Einw. v. HNO_3 auf C_2H_2 u. C_2H_4 552. — Wrkg. v. Hg-Salzen bei d. Nitrier. aromat. Syst. 910.
- Mackie (R. F.)** s. **Haslam (R. T.)**.
- MacLachlan (I. F.)** s. **Boyd (G. L.)**.
- MacLachlan (T.)** s. **Evers (N.)**; **Jones (J. M.)**.
- McLaughlin (G. D.)**, Rolle d. Kalks in d. Gerberei 1320.
- **Highberger (J. H.)** u. **Moore (E. K.)**, Chemie d. Ascherns 1648.
- **u. O'Flaherty (F.)**, Mkr. Unters. d. Enthaarungsprozesses 1647.
- **Rockwell (G. E.)** u. **Blank (I. H.)**, Bakteriologie d. Ascherns 1647.
- **u. Theis (E. R.)**, Tier. Hautfett 659.
- McLay (A. B.)** s. **McDonald (M. C.)**; **McLennan (J. C.)**.
- McLean (F. T.)** u. **Gilbert (B. E.)**, Relat. Toleranz v. landwirtschaftl. Pflanzen gegen Al 2611.
- McLean (I. S.)** s. **Daubney (C. G.)**.
- McLellan (B. G.)** s. **Rowntree and Co.**
- McLennan (J. C.)**, **Cohen (E.)** u. **Liggett (M. J.)**, Absorptionsspektren v. Metalledämpfen 1931.
- **u. Cooley (R. F. B.)**, Ultraviolette Absorptionsspektren v. Ni, Co u. Te 1930.
- **Ireton (H. J. C.)** u. **Thomson (K.)**, Lumineszenz v. festem N_2 unter Kathodenstrahlenbombardement 1931.
- **u. Liggett (M. J.)**, Bogen- u. Funkenspektren v. seltenen Elementen im Fluoritgebiet 1930.
- **u. McLay (A. B.)**, Neue Regelmäßigk. in Atomspektren 1435. — Struktur d. Bogenspektrums v. Mn 1436; dass. v. Pt 1436. — Struktur d. Bogenspektrums v. Ge u. C 1930.
- **u. McLeod (J. H.)**, Wellenlänge d. grünen Nordlichtlinie im O_2 -Spektrum 1930.
- **u. Niven (C. D.)**, Elektr. Leitfähigk. bei niedr. Temp. 1442.
- **Ruedy (R.)** u. **Cohen (E.)**, Magnet. Suszeptibilität d. Alkalimetalle 2650.
- **u. Smith (H. G.)**, Serienspektrum d. Pd 1436.
- **Walerstein (L.)** u. **Smith (H. G.)**, Fluoreszenzspektren d. S-Gruppe 1124.
- **u. Wilhelm (J. O.)**, Krystallstruktur v. festem O 1122.
- MacLeod (J.)**, Quantitat. meth. in biology [1153].
- MacLeod (J.)**, **Chapman (C.)** u. **Wilson (T. A.)**, Hygroskopizität d. Nebenprod. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$. Beeinfluss. dch. Anwesenh. v. Spuren Pyridinsulfat 354.
- McLeod (J. H.)** s. **McLennan (J. M.)**.
- MacLeod (J. J. R.)** s. **Barbour (A. D.)**; **Chaikoff (I. L.)**; **Simpson (W. W.)**.
- McLintock (J.)** u. **Tucker (S. H.)**, Dicarbazyle. 2. Mitt. 9,9'-Dicarbazyl u. seine Halogen-derivv. 1270.
- Macmaster (A.)** u. **Perkin (A. G.)**, Red.-Prodd. d. Oxyanthrachinone. 9. Mitt. 1569.
- McMichael (P.)** s. **Hydrocarbon Refining Process Co.**
- McMillan (E.)** u. **Pauling (L.)**, Röntgenstrahlenunters. d. Legiert. v. Pb u. Ti 11.
- McMullin (R. B.)** s. **Mathieson Alkali Works.**
- McMurray (R. E.)** s. **Greenfield (R. E.)**.
- McNabb (W. M.)**, Best. v. As_2O_5 als Mg-NH_4 -Arsenat 1055.
- MacNair (W. A.)**, Sekundärstrahl. u. Polarisat. d. Resonanzstrahl. in Cd 543. — Zeeman-effekt d. Hyperfeinstrukturkomponenten v. $\lambda 2537$ d. Hg 901.
- **u. Ellett (A.)**, Erklär. d. unvollständ. Polarisat. d. Resonanzstrahl. v. Hg 1786.
- MacNaughton (W. G.)**, Maschinenantrieb hat in d. Papierfabrikat. zugenommen 189.
- McNulty (S. A.)** s. **Orndorff (W. R.)**.
- MacPherson (J.)**, Toxikologie d. Eucalyptus-öles 602.
- Macqueen (J.)**, Tetanus nach intramuskulärer Injekt. v. Chinin 716.

- Mac Rae (D.)** s. Westinghouse Lamp Co.
Maeri (V.), Milchsäurefermente 113.
Mc Roberts (L. H.) s. Remington (R. E.).
Mc Vay (T. N.) s. Parmelee (C. W.).
Macy (I. G.) s. Outhouse (J.).
—, Outhouse (J.), Long (M. L.) u. Graham (A.), Frauenmilchverss. 1. Mitt. Zu Vitaminverss. angewandte Technik 1719; 2. Mitt. Best. v. Vitamin A 1720; 3. Mitt. Best. v. Vitamin B 1720.
Madelung (W.), Reiss (E.) u. Herr (E.), Metallorgan. Synthth. v. Triphenylamin u. Triphenylmethanderivv. 1025. — Blaue Anlagerungsverbb. substituierter Triphenylamine u. ihr Zusammenhang mit d. dch. oxydierende Einw. auf Di- u. Triphenylamine entstandenen blauen Verbb. 1025.
Madenwald (F. A.), Henke (C. O.) u. Brown (O. W.), Katalyt. Wrkg. v. Pb 779.
Madgin (W. M.) u. Briscoe (H. V. A.), Temp.-Änderr. dch. Mischen v. Fll. 152.
Madjid (A.) s. Fries (K.).
Madorsky (S. L.) s. Gathmys Research Corp.
Madsen (A.), Festschrift i Anledning af Keramisk Fagforenings 25 Aars Jubilæum 1902 bis 1927 [1884].
Maeda (T.), Kolloidtheorie v. Zementen 1385.
Maeder (R.) s. Casparis (P.).
Märki (H.) s. Eder (K.).
Mätje, CO-Vergift. in Autogaragen 2332.
Mattei (E.) s. Thomas (P.).
Magath (M. A.), Physikal.-chem. Charakteristik des Krebsgewebes 603.
Maggs (F. T.) s. Bywaters (H. W.).
Magidson (O.), Lsg. d. Jodproblems 1993.
— u. Fränkel (J.), Arbeiten d. Synth.-Labor.: Darst. v. Hydrazin nach d. Meth. v. Raschig 2542.
— u. Gorbatschew (S.), Süßungsgrad v. Saccharin. Benzoylsulfid u. seine elektrolyt. Dissoziat. 2542.
— u. Kalischewski (L.), Nitrier. v. Chlorbenzol 2542.
— u. Konowal (R.), Bromgewinn. aus Solen 1993.
— u. Krol (W.), Arbeiten d. Synth.-Labor.: Äthylenschwefelsaures Na 2542.
—, Posorowskaja (E.) u. Seligsohn (N.), Arbeiten d. Synth.-Labor.: Einw. v. Na₂O₂ auf Phenol (Darst. v. Brenzcatechin u. Hydrochinon) 2542.
— u. Süßkind (B.), Arbeiten d. Synth.-Labor.: Triphenylstibinsulfid 2542.
Magiera (E. A.) s. Levine (V. E.).
Magimel (L.) s. Mougneau (R.).
Magistris (H.) s. Grafe (V.).
Magliano (A.) u. Porzio (J.), Prakt. Verf. zur Best. d. Fettes d. Milch 2725.
Magnel (G.), Verbesserr. d. Qualität d. Zements 2337.
Magnin (J.), Anwend. v. PbCl₂ zur Reinig. organ. Fll. bei d. toxisch. Best. d. Alkaloide 148.
—, Ubeda (J. S.) u. Golod (B.), Alkaloidbest. in alten Leichenteilen 148.
Magnus (A.), Bau d. Moll. in chem. Verbb. 777.
— u. Kälberer (W.), Adsorpt. 12. Mitt. Wärmetön. bei d. Adsorpt. v. CO₂. 1. Mitt. Mess. an Holzkohle 1549; 13. bzw. 2. Mitt. Mess. an SiO₂ 1549.
Magnus (H.), Metallegier. in d. Mineralölindustrie 1112. — Mineralölherst. u. Rentabilität 2370.
Magnus-Hirschfeld u. Schapiro (B.), Spezifität d. männl. Sexualhormone 1587.
Magondeaux (R.), Körn. Cellulose 521*A.
Magrath (H. J.), Weichmachen v. W. 2221*E.
Maguet (M.) s. Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil.
Mahadevan (C.), Pleochroit. Höfe in Cordierit 1558.
Mahler (K.), Atombau u. Period. Syst. d. Elemente [2154].
Mahler (P.) s. Darco Sales Corp.
Mahler-Mendler (A.-M.) s. Terroine (E. F.).
Mahlkuch (E.), Sauggasanlage, bei d. Teer als Nebenerzeugnis abfällt 528*D.
Mahn (H.) s. Abderhalden (E.); Maurer (K.).
Mahnert (A.), Einfl. d. Insulins auf d. Körpergewichtskurve v. frühgeborenen u. lebensschwachen Kindern 948.
Mai (J.), Dijodtetraphosphortriselenid 2382.
Maidana (G. P.), Techn. Unters. über d. industrielle Nutzbarmach. d. Tacuaraarohres u. einiger landwirtschaftl. Nebenprodd. Projekt einer Cellulosefabrik 2246.
Maier (C. G.) s. Arsdale (G. D. van).
— u. Ralston (O. C.), Red. v. Zn in d. Gasphase 628.
Maier (F.) s. Egger (F.).
Maige (A.), Ursprung d. Amylase in Pflanzenzellen 1154.
Maignon (F.), Fortschritte im Studium d. Ernährung. Vitamine u. Avitaminosen. Experimenteller Skorbut 952.
Mailänder (R.), Best. d. Kugeldruckhärte v. dünnen Blechen 2007.
Mailhe (A.), Zers. v. pflanzl. Wachsen 2068.
— Entschwefeln v. Petroleum u. seinen Umwandlungsprodd. 770*F.
— u. Mallet (M.), App. zur Gewinn. v. KW-Stoffen 2787*F.
Maine (J.) s. Engle (A.).
Mair (B. J.) s. Mehl (R. F.).
Maisin (J.), Desmedt (P.) u. Jacquemin (L.), Krebsserregende Fähigk. v. Carbazol 290.
Maitland (P.) u. Tucker (S. H.), Dicarbazyle. 3. Mitt. Oxydat. d. Carbazols u. d. N-Alkylcarbazole in saurer Lsg. 1957.
Maiwald (K.), Wrkg. hoher K- u. Cl-Gaben auf Wachstum, Blattgrüngeh. u. Ertrag v. Kartoffeln. Chlorose als Ionengleichgewichtsstör. in d. Pflanze 1070.
Majewski (F.), Neubauer meth. 1071.
Majima (R.) u. Hoshino (T.), Mechanismus d. Grignardschen Rk. in d. Indolreihe 1957.
Major (R. H.), Orr (T. G.) u. Weber (C. J.), Blutguanidin bei parathyreoopraver Tetanie 588.
Major (R. T.), Aminobenzoesäureester d. Thiodiglykols u. sein Sulfon. Neues höheres Homologes d. Thiodiglykols 811. — s. Jones (L. W.).
Majrich (A.), Fortschritte in d. Chemie u. Technologie d. äther. Öle, Terpene u. künstl. Riechstoffe 1920—1926 1102, 2522.

- **Herst. v. Trinitroresorcin u. einigen seiner Salze** 2286. — s. **Krauz (C.)**.
- Maki (T.)** s. **Bucherer (H. T.)**.
- Makrinow (I. V.)**, Biochem. Besonderh. d. Milchsäurebakterien. 1. Mitt. Unters.-Meth. 2072.
- Malapart (M.)** s. **Buffat (A.)**.
- Malatesta (G.)**, Goudron et ses dérivés [1228].
- Malavski (H.) u. Sypniewski (J.)**, Einfl. v. Feuchtigk. u. Besonn. auf d. Lupinen „*Lupinus angustifolius* L.“ u. auf d. Alkaloidgeh. ihrer Samen 2342.
- Malbay (R.)**, Verkohlungsapp. für Holz 201*F., 1228*D., Schwz. — Agglomerierter Brennstoff 2134*F. — s. **Barbet (E. A.)**.
- Maleville (A.)**, **Herst. v. H₂ u. Hydrier. v. KW-stoffen** 529*F.
- Malfitano (G.) u. Sigaud (M.)**, Komplexität u. Micellen. Verallgemeiner. d. Hypothese d. Komplexität nach steigenden Potenzen auf alle eigentl. Kolloide 26.
- Malinowski (A. E.)**, Bewegungsgröße d. leitenden Elektronen 669.
- Maljarewski (W.)**, Kondensat. u. Ausnütz. d. Stickoxyde bei d. Kontaktoxydat. v. NH₃ 1994. — Nitrier. v. Bzl. 2107.
- Malkin (S.)** s. **Tscheboksarow (M.)**.
- Malkina-Okun (R.)** s. **Schlesinger (N.)**.
- Malkowa-Janowskaja** s. **Bobtelsky (M.)**.
- Mallach (J.)** s. **Bredemann (G.)**.
- Mallannah (S.)**, Identifizier. v. Samenflecken 1184.
- Mallemann (R. de)**, Berechn. d. Drehungsvermögens eines Syst. mit anisotropen Moll. u. Atomen. Anwend. auf d. Quarz 787. — Allgem. Molekulartheorie d. Rotationsvermögens 1127. — Fortpflanz. d. Lichts u. Struktur d. Moll. 2040.
- u. **Gabiano (P.)**, Circular dichroismus d. Alkalikupfertartrate 2445.
- Mallery (A. H.)**, Ölgas 1919*E.
- Mallet (L.)**, Lumineszenzerschein. im Verlauf v. Oxydationsrkk. in wss. Lsgg. 1791.
- Mallet (M.)** s. **Mailhe (A.)**.
- Malliekh (H.)**, Neuer Großholländer 2580.
- Mallinckrodt-Haupt (A. v.)**, Fettstoffwechsel d. Hautpilze. 1. Mitt. Fettpaltungsvorm. d. lebenden Pilzkultur 1041.
- Mallison (H.)**, Nomenklatur d. Teere u. Bitumina 887. — Best. d. Erweichungspunkte v. Pech u. Asphalt nach G. Kraemer u. C. Sarnow 1531.
- u. **Soltan (F.)**, Viskositätskurve d. Steinkohlenteers u. d. Frage ihrer mathemat. Gesetzmäßigk. 524.
- Mallo (A.)** s. **Campo (A. del)**.
- Mallock (A.)**, Härte v. Legiern. 492.
- Mallory (F. B.)**, Giftwrkg. v. Cu 310.
- Malmbricketaktiebologes** s. **Klint (F. H.)**.
- Malquori (G.)**, Syst. Al(NO₃)₃-KNO₃-H₂O bei 25° 7. — Syst. AlCl₃-HCl-H₂O bei 25° 210. — Systat. AlCl₃-HCl-H₂O, KCl-HCl-H₂O u. KNO₃-HNO₃-H₂O bei 25° 538. — Syst. Fe(NO₃)₃-Al(NO₃)₃-H₂O bei 25° 1681. — Hydrate d. Al(NO₃)₃ 2538.
- Maltaner (E.)** s. **Wadsworth (A.)**.
- Malvezin (P.)**, Möglichk., Weine vor sek. Fermentatt. mit Hilfe v. Impfstoffen aus Kulturen v. *Saccharomyces ellipsoideus* zu bewahren. 882.
- Mameli (L.)**, La cura dei vini difettosi e malati con la fermentazione [2429].
- Mamen (T.)**, **Edwards (J.)** u. **Knoff (K. R.)**, Kunstmarmor 2338*A.
- Manal (H. L.)**, Vergolden u. Versilbern v. Papier, Karten, Stoffen 195*F.
- Manalang (C.)**, Wrkg. v. CCl₄, *Chenopodium* u. Thymol auf d. Ova abgetriebener Hakenwürmer 1279.
- Manceau (E.)** s. **Glénard (R.)**.
- Manchot (W.)**, **Kaef (F.)** u. **Schmid (H.)**, Einwert. Fe, Co, Ni. 2. Mitt. 2741.
- u. **König (J.)**, Ag₂SO₄.CO 2742.
- u. **Pflaum (W.)**, Chem. Äquivalenz v. CO u. NO 2742.
- Mancini (A.)**, Funktt. d. Benzoyls in d. Lokal-anästhesie 1171.
- Mand (R.)**, **Herst. v. NaOH, Cl bzw. HCl u. NH₄Cl im Gaswerks- oder Kokereibetrieb** 481*D.
- Mandel (J. A.)** u. **Niederl (J. B.)**, Oxydative Synth. eines dialdehyd. Kohlenhydrats C₁₅H₂₆O₁₅ aus d-Glucose 242.
- Mandelstamm (A.)**, Biolog.-chem. Unters.-Meth. in d. Gynäkologie u. Geburtshilfe [2622].
- Mandl (L.)**, Erfahrr. mit Pituigan 1715.
- Manecke (W.)** u. **Volbert (F.)**, Spektroskop. Konst.-Best. d. Holzölsäuren 2786.
- Manegold (E.)** s. **Bjerrum (N.)**.
- Manfred (O.)** u. **Obirst (J.)**, Einfl. d. Plastizier. auf d. mechan.-elast. Eig. plast. Kuns- u. Naturstoffe. 1. Mitt. 229; 2. Mitt. Kunstharze 1136; 3. Mitt. Zellstoff-MM. 2161.
- Mang (W.)**, Anfärbark. u. textile Wertigk. d. Kunstseide 1419.
- Mangels (C. E.)**, Zusammenhang v. dunklen, harten Körnern u. Proteingeh. bei hartem, rotem Sommerweizen 516. — D. Weizengüte vor d. Ernte beeinflussende Faktoren 2633.
- Mangold (C.)**, Aktivkohlen in d. Zuckerindustr. 1406. — Gewinn. v. Bzl. aus Steinkohlengas 2027.
- Manicattide (M.)**, **Damboviceanu (A.)** u. **Rosianu (A.)**, Veränderr. d. Katalase, Lipase u. Amylase im Blut v. Säuglingen mit verschied. Verdauungstörr. 707.
- Manicke (P.)** s. **Bauer (K. H.)**.
- Manin (Y.)** s. **Levaditi (C.)**.
- Maniscalco (G.)**, Wrkg. d. Insulins auf d. Leberglykogen 1162.
- Manjunath (B. L.)**, Synthet. Vers. in d. Carbazylreihe 1698.
- Manker (F. W.)**, Öl-, Gas- u. elektr. Öfen 2627.
- Manley (F. T.)** s. **Texas Co.**
- Manley (J. J.)**, Zusätzl. Verfeinerr. an Präzisionswaagen 2084.
- Manly (J. P.)** s. **Schlegel (J. W.)**.
- Mann (B.)**, Fossile Harze 2013.
- Mann (F. C.)** s. **Bollman (J. L.)**; **Sheard (G.)**.
- Mann (F. G.)**, Tetrachlor-(triäminopropan-γ-monohydrochlorid)-platin, ein opt.-akt. Komplexsalz v. neuem Typus 909.
- Mann (J. C.)**, Einfl. v. Feuchtigk. auf d. elast. Eig. v. Baumwolle u. auf d. Reißfestigk. bei 20° C 2364.
- Mann (M.)** s. **Carpow (J.)**.
- Manneback (C.)**, DE. u. Starkeffekt poly-

- atomiger Dipolgase mit symm. Moll. nach d. Wellenmechanik 1131.
- Mannesmannröhren-Werke**, Alkali- u. erdalkalihaltr. Reinigungsmittel für Flußeisen u. Stahl 1893* D.
- Mannich (C.)**, Die beiden Racemformen d. 2-[Dimethylaminomethyl]-cyclohexanols 61.
- Manning (R. J.)**, Zers. v. Hexosephosphaten dch. *B. coli communis*, Escherich 1358.
- Manny**, Behandl. v. Naturseidgeweben 1314.
- Manoschek (F.)** s. Gaswerksbau- u. Maschinen-Fabriks-Akt.-Ges. Franz Manoschek.
- Mansbacher (W.)** s. Koenigsberger (E.).
- Mansfeld (M.)**, Unters. d. Bienenhonigs 183.
- Manske (R. H. F.)** s. Asahina (Y.).
- Mantell (C. L.)** s. Fink (C. G.).
- Manteufel (A.)** s. Schaposhnikow (W.).
- Mantus (O.)**, Wiedergewinn. d. Abfallsäuren in d. Raffinerien 199.
- Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de St. Gobain, Chauny & Cirey**, Ununterbrochen arbeitender Glasschmelzofen 320* D.
- Manz (H.)**, Aggressivität u. Entsäuer. d. W. 618, 1382.
- Manzano (F.)** s. Campo (A. del.).
- Maracineanu (S.)**, Radioaktivität d. Pb, d. lange Zeit d. Sonnenstrahl. unterworfen war 1432. — Radioaktivität v. während langer Zeit d. Sonnenstrahlung ausgesetzter Materie 2734. — Spezielle Wrkg. d. Po, d. Sonnenstrahlung u. hoher Spann. auf d. Pb 2735.
- Marafon (J.)**, Bitterstoff v. Makabuhay, *Tinospora rumphii* Boerlage 2766.
- Mare (J.)**, Hignette-Prozeß zur Wiedergewinn. v. Fetten aus d. Waschwässern v. Wollfilzen u. a. Wollwaren 1416.
- Marcelet (H.)**, Verbrennungswärmen d. Öle v. Seetieren 1415. — s. Lumet (G.).
- Marchart (G.)** s. Sigmund (F.).
- Marchlewski (L.)**, Geschichte d. Blatt- u. Blutfarbstoff-Forsch. 271. — s. Kwieciński (L.).
- Marcille (R.)**, Abtrenn. d. Alkaloide u. bes. d. Morphins aus Auszügen v. Leichenteilen 304. — Anwend. d. bes. Alkaloidreagenzien in schwefelsaurem Mittel 304.
- Marcotte (E.) u. Breuillé (H.)**, Vergasungsapp. für Braunkohle, Torf, Steinkohle usw. 2029* F.
- Mareu (L.)**, Plethysmograph. Unters. über d. Gefäßwrkg. d. Ephedrins. 1. u. 2. Mitt. 956. — s. Simici (D.).
- Marden (J. W.)** s. Westinghouse Lamp Co. — u. Rentschler (H. C.), Metall. Th 734, 1614. — u. Rich (M. N.), V 1889.
- Mardles (E. W. J.)** s. Fowler (N. R.).
- Marescotti (A.)** s. Rossi (G.).
- Margaillan (L.)**, Öl d. Weintraubenkerne 2128.
- Margosches (B. M.) u. Frischer (M.)**, Rk.-Fähigk. d. Chloramins gegen Fette 1219. — u. Fuchs (K.), Rolle d. Fetteinwage bei d. Jodzählbest. 1773.
- Marhenkel (E.)** s. Scheibler (H.); Siemens & Halske A.-G.
- Mariam (T.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Marie (C.) u. Buffat (A.)**, Cu-Elektrolyse in Ggw. v. Gelatine 1439.
- Marien (A.)**, Ununterbrochene Filtrat. d. carbonierten Säfte in d. U. S. A. 1763.
- Mariller (C.)**, Neue Verff. zur Rektifikation techn. Fl. Herst. v. absol. A. u. v. Essigsäure aus Holzessig 1409. — Reinigen u. Trocknen d. Stärke 1625. — Der nationale Brennstoff u. nationale Brennstoffe 1641.
- Marine (D.) u. Baumann (E. J.)**, Lebensdauer v. Katzen nach Nebennierenentfernung u. Verss., sie zu verlängern dch. Injekt. v. Lsgg., d. Na-Salze, Traubenzucker u. Glycerin enthalten 947.
- Marinesco (G.)**, Biochemie d. Neurons, seine elektrokolloidale Struktur u. d. intracellulären Katalysatoren 579. — u. Bourguignon (G.), Veränderr. d. Chronaxie u. d. Halt. d. Gliedmaßen unter d. Einfl. v. Scopolamin u. Eserin in zwei Fällen v. Parkinsonschen postencephalit. Syndromen 1279.
- Marinesco (N.)**, Ideale Lsgg. Umhüllungs-konstante C 2433.
- Marion**, Schnellbest. d. trocknen Klebers nach d. Flaschenverf. 344.
- Marischka (C.)**, Neues auf d. Gebiete d. Generator-Dampfkessel u. Wassergasgeneratoren 1223.
- Marjanović (V.)**, Best. d. Sulfate als BaSO₄ 1375.
- Marjin (W.)** s. Krestinski (W.).
- Mark (H.)** s. Ehrenberg (W.); Gottfried (C.). — u. Mehner (H.), Gitter d. Tetraphenylsilicans Si(C₆H₅)₄ 1538. — u. Noethling (W.), Struktur v. Methanderivv. 1537. — u. Weissenberg (K.), Struktur d. Pentaerythrits 1537.
- Mark (R. E.)** s. Abderhalden (E.).
- u. Kohl-Egger (E.), K-Ca-Spiegel im Serum nach Harnstoffgabe 710.
- Markman (A.)**, Kontinuierl. Hydrier. nach d. Meth. v. Lush 2127.
- Markowitz (J.)** s. Campbell (W. R.).
- u. Campbell (W. R.), Schicksal v. Dioxyceton im Tierkörper 598. — Beseit. v. experimentellem Pleus dch. Rückenmarksanästhesie 955.
- Marks (H. P.)** s. Bodo (R.).
- Marley (S. P.)** s. Livingstone (C. J.).
- , Livingstone (C. J.) u. Gruse (W. A.), Flammpunkt-Kohleprobe 1527.
- Marling (P. E.)**, Beschleuniger u. Verzögerer d. Leinöltrockn. 1631. — s. Evans (W. L.).
- Marlor (L. H.)** s. Allman (P.).
- Marples (E.) u. Myers (C. N.)**, Wrkg. d. Na₂S₂O₄ bei d. Behandl. v. Hautveränderr. bei Metallvergift. 957.
- Marqueyrol (M.), Lorette (P.) u. Jovinet (P.)**, Analyse v. Salpeter-H₂SO₄-Gemischen 467. — u. Toquet (L.), Analyse d. Eisensorten, Legiern. u. Stähle. Best. d. Si, P, S u. Mn 1597. — Best. d. MnO₂ nach d. „KClO₄ Meth.“ 2621.
- Marr (R. A.)**, Papierstoff 1913* Can. — u. Ramar Syndicate, Inc., Zellstoff 1637* E.
- Marrack (J.) u. Thacker (G.)**, Aktuelle Rk. d. Blutes bei Epileptikern u. Diskuss. d. colorimetr. pH-Bestst. im Blutplasma 963.

- Marian (G. F.)** s. Baker (L. C.).
Marriott (R. H.), Alte u. neue Beiztheorien 362.
Marryat (C. B.), s. Hanson (D.).
Marsak (M.), Katathermometrie u. effektive Temp. 1178.
Marschalk (C.), Neue Synth. d. Isoviolanthrons (Isodibenzanthrons) 821. — Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 1623* E. — Eliminier. d. Sulfonsäuregruppen in d. Anthrachinon-derivv. 1832.
Marschall (F.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Marsden (A.), Ablager. an einem in der Erde liegenden Gasrohr 1638.
Marsh (M.) s. Drinker (K. R.); Thompson (P. K.).
Marsh (R.) s. Towler (W. T.).
Marshall (A. C.) s. Gordon (P. F.).
Marshall (C. E.), Bodenkolloide 1388.
Marshall (E. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Marshall (L. H.) s. Grubb (A. A.).
Marshall (M. J.) u. **Sutherland (B. P.)**, Wirk-samk. v. Rektifizierkolonnen für d. Labor. 1490.
Marshall (M. S.) s. Henry (L. D.).
Marshall (S.), Newtonsches Gesetz für d. Wärmeemiss. bei CO_2 2047.
Marsson (R. W.), Naphtholfärberei u. Probleme d. Naphtholfärbers 170.
Marston (H. R.), Beschleunig. d. enzymat. Synth. v. Proteinen dch. Lipoidemuls. 1850.
Martegani (U.) s. Crippa (G. B.).
Martell (P.), Geschichte d. Papierindustrie 991. — Korkherst. 2131.
Marten (E. A.), **Sherrard (E. C.)**, **Peterson (W. H.)** u. **Fred (E. B.)**, Erzeug. v. Milchsäure dch. Fermentat. d. nach d. alkoh. Gär. verbleibenden Holzzuckerrückstände 2631.
Martens (R.), Getrennte Best. d. Aminosäuren u. Polypeptide in d. Prodd. d. Eiweiß-verdauung 720.
Martin (C. J.) s. Lepper (E. H.).
Martin (F.), Unlöslichk. d. Adrenalins in d. Ölen 2409. — s. Pinkus (A.).
Martin (G.), Schachtelofen zum Brennen v. Kalk, Zement, Gips 2706* E. — Theorie d. Feinmahl. 6. Mitt. Durchmesser v. unregelmäßig geformten zerkleinerten Sand-teichen, d. dch. Luftströme v. verschied. Geschwindigk. u. Temp. gehoben werden 857. — Unters. über feines Mahlen 2714.
—, Turner (F. B.) u. **Linstead (F.)**, Theorie d. Feinmahl. 7. Mitt. Wirkungsgrad v. Mahl-maschinen u. Mahlmitteln bes. auf Kugel- u. Rohrmühlen 858.
—, Watson (W.) u. **Bowes (E.)**, Theorie d. Feinmahl. 8. Mitt. Ander. d. D. bei langer Mahldauer 858.
Martin (H. S.) s. Chance Brothers and Co.
Martin (J.), Volumetr. Best. v. N_3H dch. Oxydat. mit $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$ in saurer Lsg. 2213.
Martin (J. P.) s. Lee (H. A.).
Martin (K.) s. Goldschmidt (S.).
Martin (K. A.) s. Stadie (W. C.).
Martin (L.), Unters. an Galle, Pankreas u. Duodenum. 1. Mitt. $[\text{H}^+]$ aufeinander-folgender Portionen v. Duodenalininhalt nach Reiz. mittels MgSO_4 1974.
Martin (L. H.), Absorpt. v. Röntgenstrahlen langer Wellenlänge 1929. — Wirk-samk. d. K-Serienemiss. dch. K-ionisierte Atome 2039.
Martin (R.), Weine v. Aveyron (1926) 1409.
Martin (S. H.), $[\text{H}^+]$ d. Pflanzengewebe. 3. Mitt. Gewebe v. *Helianthus annuus* 2068; 4. Mitt. Puffer d. Hypocotyls d. Sonnenblume 2068.
Martin (W.) s. Wilke (E.).
Martin-Rosset (A.) s. Leulier (A.).
Martinescu (C.), Kolloidale Metallsgg. 1063* D.
Martinet (J.), Matières colorantes, l'indigo et ses dérivés [173].
Martini (A.), Zwei neue, sehr empfindl. Mikro-rkk. d. Cd-Salze 611.
Martino (G.), Chem. Verhältnisse d. mit d. Muskeltätigk. im Zusammenhang stehenden 954.
Martinoff (W.) u. **Berckemeyer (H.)**, Schleif-mittel 1296* D.
Martinoli (S.), Analyse einer Misch. v. Oliven-öl u. Arachisöl 1219.
Martinson (E.), Methodik d. Mikrobest. d. Zuckers im Blute nach Hagedorn-Jensen 855.
Marvel (C. S.) s. Merchant (R.).
—, Bailey (C. F.) u. **Sparberg (M. S.)**, Synth. d. Taurins 1240.
—, Hager (F. D.) u. **Coffman (D. D.)**, Mechanism. d. Rk. zwischen Li-n-butyl u. verschiedenen organ. Halogenverb. 2209.
—, Zartmann (W. H.) u. **Bluthardt (O. D.)**, Halogenierte tertiäre Amine 2285.
Marwin (A. C.) s. Western Electric Co., Inc.
Marx (E.), „Krystalle“ im Auge 271.
Marx (R. J.), Scheiden fester Stoffe v. Fl. 1289* E.
Marzari (M.) s. Rossi (G.).
Mas y Guindal (J.), Incompatibilidades químico físicas en Farmacia [293].
Masai (S.), Probenahme v. Kohlen aus Eisenbahnwagen 200.
Mascarelli (L.), Diphenyl u. seine Derivv. Erklär. d. opt. Isomerie 2669.
Mascherpa (P.), Ausscheid. d. Ni u. Co 1978.
Maschinenbau-Akt.-Ges. Balcke, Großraum-Laugenvorwärmer 154* D.
Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Braun-kohlenbriketts 770* F.
Maschinenfabrik Buckau Akt.-Ges. zu Magde-burg, Beschickungsvorr., bes. für Röhren-trockner 355* D.
Maschinenfabrik und Eisengießerei A. L. G. Dehne, Filterpressenplatte 1876* D.
Maschinenfabrik Esslingen, Geformtes Guß-eisen v. beliebiger Struktur 2009* F.
Maschinenfabrik Oerlikon, Veredel. v. Schmelzgt., bes. Gußeisen 2107* Schwz.
Maschkilleisson (E.), Neue kontinuierl. Meth. d. Fetthydrier. 1217.
Maschmann (E.) s. Abderhalden (E.).
Mase (G. di) s. Mazza (F. P.).
Mase (R. P.), Gasanalyse 1288* E.
Masin (C. F.), Photograph. Desensibilisatoren 1924.

- Masing (G.)**, Blaubrühchigk. d. Fe u. Anomalien bei d. plast. Beanspruch. 489. — Aufbau u. Eigv. v. Rotguß 1754.
- u. **Koch (L.)**, Desoxydat. v. Nickel 1200.
- Maske (F.)**, Temperaturabhängigk. d. DE. v. Dämpfen. 1. Mitt. 1673.
- Maskinfabriken „Ramije“**, Vorr. zum Homogenisieren v. Fl. 308* Holl.
- Maslennikowa (W.)**, Biol. Eigv. d. cholera-ähnli. Vibrionen 1481.
- Maslowa (A.)** s. Bobek (E.).
- Masner (L.)**, J. Jedlicka 1646.
- Mason (C. W.)** s. Audrieth (L. F.); Browne (A. W.); Chamot (E. M.); Rhodes (F. H.).
- Mason (F. E.)** s. Silver Springs Bleaching & Dying Co.
- Mason (S. R.)** s. Western Electric Co., Inc.
- Massatsch (C.)**, Fe u. Fe-Präpp. 180.
- Massengale (O. N.)** s. Russell (W. C.).
- Massin (M.)**, Enthaar. v. Fellen u. Häuten 2732* F.
- Masters (W. A.)** s. Shay (H. E.).
- Masterson (G. W.)** u. **Lloyd (W. H.)**, Diaphragmen für Phonographen 195* A.
- Masumoto (B.)**, Campherreihe. 11. Mitt. Synth. d. Camphers. 2. Mitt. Herst. v. fl. u. festem Campher aus Pinenchlorhydrat dch. katalyt. Dehydrochlorisat. mitt. Cu-oxyden 1263.
- Masumoto (H.)**, Magnet., elektr. u. therm. Eigv. v. Ni-Co-Legier. 1200. — Elektr. u. therm. Leitfähigkeitk. v. C-Stahl u. Gußeisen 1546.
- u. **Nara (S.)**, Koeff. d. therm. Ausdehn. in Ni-Co- u. Fe-Co-Legier. u. d. Magnetostrukt. v. Fe-Ni-Legier. 1200.
- Matakas (F.)** s. Zondek (S. G.).
- Matějka (J.)**, Al-Erzeug. 1395. — s. Kallauner (O.).
- Materialprüfungs-Ausschuß der Deutschen Keramischen Gesellschaft**, Unters. u. Prüfungsmeth. keram. Rohstoffe u. Erzeugnisse 319.
- Mathers (F. C.)** s. Briscoe (H. T.).
- Mathesius (W.)**, Kupföfen in Theorie u. Praxis d. letzten Jahrzehnte 1074.
- u. **Neufeld (M.)**, Lagermetalle 975* F.
- Matheson (H. W.)** s. Canadian Electro Products Co.
- Mathews (J. A.)**, Künft. Richt. in d. Entw. d. Fe- u. Stahlerzeug. 1509. — Elektr. Stahl „erreicht seine Großjährigk.“ 1613. — Metallurgie u. Motoren 2706.
- Mathieson Alkali Works**, Cr-Verbb. 1069* F.
- u. **Low (F. S.)**, Chromgerbverf. 663* F.
- u. **Mac Mullin (R. B.)**, Hypochlorite 1066* A., 1067* A.
- u. **Parker (H. O.)** Raffinieren v. Ölen 529* A.
- Mathien (L.)**, Schnelle Best. d. flücht. Säure sulfittierter Weine 1767.
- Mathur (S. B. L.)** s. Mohammad (W.).
- Matignon (C.)** s. Florentin (D.).
- u. **Piettre (M.)**, Darst. d. BeCl₂ 1455.
- Matignon (G.)**, Katalyse 362.
- Matlock (C.)** s. Monroe-Louisiana Carbon Co.
- Matsui (M.)**, Kaustifizieren d. Soda mit Fe₂O₃. 9. Mitt. Kalkulat. über Thermo-dissoziat. d. Na₂CO₃ in Ggw. v. Fe₂O₃ 893.
- Matsui (M.)**, Fukushima (S.) u. Nakata (S.), Dissoziationsdruck d. Na₂SO₄ · 10H₂O. 2. Mitt. 904.
- Matsumiya (K.)** u. **Nakata (H.)**, Organ. As-Verbb. 5. Mitt. Elektrolyt. Red. d. 3-Nitro-4-oxyphenylarsinsäure 1251.
- Matsunami (C.)**, Jegosaponin 1848.
- Matsushima (Y.)** s. Kariyone (T.).
- Matsuura (S.)**, Gleichgew. d. Syst. Glucose-NaCl-H₂O 7.
- Matte (M.)** s. Michel (A.).
- Mattei (G. E.)**, Künstl. Färb. d. Blumen 2683.
- Mattenklodt (K.)** s. Duisburger Kupferhütte.
- Mattern (L. W.)** s. Holmes (H. N.).
- Matthes (H.)**, 1. Mitt. Nachw. v. CH₃OH u. d. zur Verhütt. v. Fehlern zweckmäßige Ersetz. d. Guajakols dch. guajakolsulfosaures K. 2. Mitt. Nachw. d. As mit NaH₂PO₄ nach Johannes Thiele 143. — Erläut. zu d. in d. D. A. B. 6 neu aufgenommenen Unters.-Vorschriften 2090.
- u. **Brause (G.)**, Best. d. Geh. d. Jodtinktur an J u. KJ 306.
- u. **Schütz (P.)**, Fettcs Öl d. Mutterkorn (Secale cornutum) 2317.
- Matthew (J. A.)**, Elastizitätseigg. d. Flachgarne. 2. Mitt. 2245.
- Matthews (G. E.)** s. Crabtree (J. I.).
- Matthews (J. M.)**, Ursachen d. Vergilbens gebleichter Baumwolle 2130. — s. Glorient Inc.
- Matthews (S. A.)** s. Austin (W. C.).
- Matthias (A. R.)**, Chem. Analyse d. Kautschuks für elektr. Leiter 985, 2240.
- Matti (H.)**, Was. Emulsa. v. bituminösen Stoffen 997* Schwz.
- Matti (J.)**, Herst. v. Brot 345* E.
- Mattick (A. T. R.)**, Öligk. v. Milch 1629.
- Matting (A.)** s. Diepschlag (E.).
- Matula (V.)**, Anthocyan aus Rotkohl als Indikator in d. Acidimetrie 1737.
- Matuschefska (M.)** s. Nagel (W.).
- Matuyama (Y.)**, Elektr. Widerstand geschm. Metalle u. Legier. 1546. — Oberflächenspann. geschm. Metalle u. Legier. 2440.
- Matzka (W.)**, Sterilisat. v. Fl. 2523* E., F.
- Matzler (M.)** s. Brunner (K.).
- Mauch (K.)** s. Klever (H. W.).
- Maudsley (R. T.)** s. Packards & James Fison [Thetford] Ltd.
- Mauer (L. G.)** s. Morene Ltd.
- Mauerhofer (H.)**, Verh. d. Blutzuckers bei Diabetikern nach Zufuhr verschiedener Kohlehydratträger per os, ohne u. mit Insulin 710.
- Maugé (L.)**, Torf; Anwendd. als Brennstoff 2027.
- Mauguin (C.)**, Unters. d. Muskowitlimmers mitt. Röntgenstrahlen 2146. — Messung d. beiden Brechungsindizes eines fl. Kristalls in dessen ganzem Existenzbereich 2492.
- Maulhardt (J.)**, Vers. d. Nachw. v. A. bei einer Brandstift. 614.
- Maume (L.)** u. **Dulac (J.)**, Minimum d. Giftwrgk. eines Gemisches zweier Salze gegenüber Pflanzen 99.
- Maupai (E. L.)**, Färben v. Seide 2782* A.
- Maurer jr. (H.)**, Al-Guß 2107* Schwz.

- Maurer (K.)**, Biochem. Überführ. v. Oximinobrenztraubensäure in Alanin 2767.
— u. Mahn (H.), Neue ungesätt. Anhydrosucker 806.
Maurer (O. V.), Glühlampen 725* A.
Mauri (A.), Jodometr. Mess. d. Acidität u. Alkalität v. Gläsern mit Hilfe d. Luerschen Chinhydronpontentiometers 622. — Scheinbare Neutralalk. einiger Gläser für Injektionsggg. u. Wasserstoffindex v. Sørensen 1882.
Mausolf (C.) s. Auwers (K. v.).
Maus s. Pauly (H.).
Mauthner (F.), Neue Synth. d. Acetopiperons 1948. — Synth. eines neuen Resorcyaldehyds 1948.
Mautner (P.), SiO_2 -Gel u. seine Adsorpt.-Fähigk. 1452. — s. Ruff (O.).
Mautner (S.) s. Holluta (J.).
Mauve (L.) s. Rieke (R.).
Maxim (N.), Einw. einiger Organo-Mg.-Verbb. auf N-Diäthylformamid 1240.
Maximenko (M.), Techn. Elektrochemie [1993].
Maximim (M.) s. Rathery (F.).
Maximoff (A.), Theorie d. Vulkanisat. d. Kautschuks 877.
Maximoff (J.) u. **Costa (M. S. de)**, Behandl. v. Fil. in bes. Gefäßen 970* Schwz.
Maximow (A.), Desoxydationsmechanismus d. Permanganate v. K, Na u. Li in alkal. Lsgg. 1116.
Maxton (J. L.), Einfl. v. Düngemitteln auf d. Keim. v. Samen 860.
Maxwell (G. B.), Antidetonationsmittel 2370.
— u. Wheeler (R. V.), Entflamm. v. Gemischen v. Paraffinen mit Luft in einem geschlossenen kugelförm. Gefäß 2536.
Maxwell (L. C.) s. Blatherwick (N. R.).
—, Bischoff (F.) u. **Blatherwick (N. R.)**, Mikromethth. zur Best. d. labilen u. gesamten S in Eiweißkörpern 144.
May (C. J.) s. Kon (G. A. R.).
May (P.), Best. v. SO_2 in getrockn. Früchten 884, 2634. — Fabrikat. v. künstl. Riechstoffen u. Geschmacksstoffen 1313.
May (R.) s. Ditz (H.).
May (R. M.), Mikrochem. Studien über d. nervöse Syst. Geh. an S u. P d. Gehirnhemisphären d. Meerschweinchens 1973.
Mayen (K.) s. Hofmann (K. A.).
Mayer (A.), O-Ausscheid. dickblätter. Pflanzen bei Abwesenh. v. CO_2 1711.
Mayer (André) s. Caminade (R.); Houget (J.).
Mayer (F.) s. Lendrich (K.).
Mayer (Fritz), M. Freund I. — Fortschritte d. Farbstoffchemie 1926 872; dass. 1921 bis 1926 1514.
Mayer (J. E.) s. Lewis (G. N.).
Mayer (J. L.), Best. d. Gesamtcitronensäure in einer Mg-Citratlsg. 1874.
Mayer (Henry), Vaselin 525.
Mayer (Herbert), Ionenbeweglichk. in Gas-mischsch. 2037.
Mayer (Kurt) s. Fodor (A.).
Mayer (M.) s. Blumenfeld (J.).
Mayers (M. R.), Bleisau, Arteriosklerose u. Hypertens. bei 381 Bleiarbeitern 1187.
Mayer (Paul), Einfl. verschied. Kohlenhydrat-phosphorsäureester auf d. Angär. d. Traubenzuckers 2612.
Mayer (R.) s. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
Mayer (R. F.), Vergleichende Beobacht. über d. Wrkg. d. wichtigsten Narcotica d. Opiumgruppe 2510.
Mayet (A. J. B.), Elektr. Element mit Fe-Kohle-Elektroden 2560* D.
Maynz (T.), Moderne Richtt. in d. Dampf-erzeug. 2635.
Maytum (C. K.) s. Gaarde (F. W.).
Maywood Chemical Works u. Weber (F. W.), Gerbverf. 2140* A.
Mazko (S.) s. Lawrow (B.).
Mazurewitsch (H.), Einw. v. aromat. Aminen auf Thiosemicarbazid, Hydrazodithiodicarbonamid u. ihre Deriv. 830; bei dieser Einw. gebildete kristallisierte Prodd. 2195.
Mazza (F. P.), Katalyt. Red. v. Hydrophthalsäureanhydriden 254. — s. Piutti (A.).
— u. Calò (A.), Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 2. Mitt. Red. d. $\Delta_{2,6}$ -Dihydrophthalsäureanhydrids 926.
— u. Crapetta (C.), Hydroanthranilsäuren 925.
— u. Cremona (A.), Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 3. Mitt. Red. d. Δ_1 -Tetrahydrophthalsäureanhydrids 926.
— u. Mase (G. di), Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 1. Mitt. Red. d. Δ_2 -Tetrahydrophthalsäureanhydrids 926.
Mazza (L.), Prodd., d. sich während d. Tätigk. d. Bleiakkumulatoren bilden 1335.
Mazzetti (G.), Nähboden mit hämolyisiertem Blut 2320.
Mazzucchelli (A.) u. **Fatta (A.)**, Änderr. d. Kp. v. HCl bei Zusatz einer dritten Substanz 2650.
— u. Romani (B.), Einfl. d. ClO_4 -Ions auf d. anod. Überspann. bei d. Elektrolyse d. H_2SO_4 2590.
— u. Rossi (A.), D.D. d. wss. Lsgg. einiger einwertiger Perchlorate. 2. Mitt. 1119.
Meade (R. K.), Drehofen gegen Schachtofen zum Kalkbrennen 1193.
Meadow (J. R.) u. **Hale (H.)**, Chlorabsorpt. d. W. 1603.
Mechanical Pulp Co., Extrakt. v. Nährstoffen aus Pflanzen, d. als Ausgangsstoffe für d. Papierstofffabrik. dienen 2024* F.
Mecke (P.), Silicatisieren u. Fluatieren v. Beton 319.
Mecke (R.), Bandenspektre u. period. Syst. d. Elemente 901.
— u. Guillery (M.), Bandenspektre. 2. Mitt. 1668.
Mecklenburg (M.), Wrkg. therapeut. Asgaben auf d. Stoffwechsel 1366.
Meere (L. R.), Verstärken u. Undurchdringlichmachen v. Papier 2526* E.
Medlock (O. C.) s. Dye (M.).
Medschid (A.) s. Traube (J.).
Medwedew (G.) s. Kostytschew (S.).
Medwedew (S.) u. **Alexejewa (E.)**, Oxydat. ungesätt. KW-stoffe dch. freien O_2 in Ggw. v. Os 1012. — Oxydat. ungesätt. Säuren dch. Chlorate in Ggw. v. OsO_4 . 1. Mitt. Gegenseit. Umwandl. v. Olein- u. Elaidinsäure 1012.

- Meehan (F. T.)**, Ausdehn. v. Holzkohle bei d. Aufnahme v. CO_2 1679.
- Meehan (G. F.)** s. Kel-Plastic Corp.
- Meehan (W. J.)** u. **Baas-Becking (L.)**, Eisenorganismen 1358.
- Meerwein (H.)**, Vergrößer. d. Ionisationsfähigkeit schwacher Elektrolyte dch. Komplexbildg. u. ihre Bedeut. für katalyt. Prozesse 896. — Ansvlosäuren u. ihre Bedeut. als Katalysatoren [212].
- **Bräke (H.)**, **Komant (W.)**, **Morschel (H.)** u. **Montfort (F.)**, Ring-Kettentautomerie bei δ -Aldehydsäuren u. δ -Ketonaldehyden 1241.
- Meese (N. S.)**, comp. Paper and paper prodd. in the river plate countries and Bolivia [522].
- Meetz** s. Büniger.
- Meffert (B.)**, Kohlen d. Donezbeckens [771].
- Meggors (W. F.)**, Struktur d. La II-Spektrums 902. — Regelmäßiggk. im Bogenspektr. v. Lanthan 902. — Wellenlängenmess. im Bogenspektrum v. Sc 1235.
- u. **Burns (K.)**, Hyperfeinstruktur v. La-Linien 1235.
- u. **Walters jr. (F. M.)**, Absorpt.-Spektr. v. Fe, Co u. Ni 1669.
- Meglitzky (P.)**, Ca-Geh.-Schwankk. im Serum unter d. Einfl. einiger Faktoren 589.
- Megson (N. J. L.)** s. **Carter (S. R.)**.
- Mehl (R. F.)** u. **Mair (B. J.)**, Kompressibilität d. Te 2034.
- Mehlig (J. P.)**, $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ als Reagens auf Zn 1286.
- Mehner (H.)**, Endotherm. Rkk. 1607* Holl. — P_2O_5 2224* Schwz. — s. Mark (H.).
- Mehrotra (M. R.)** u. **Sen (K. C.)**, Peptisat. v. Fe. u. Cr-Hydroxyd in Ggw. v. As_2O_3 u. a. Substst. 393. — Peptisat. v. Metallhydroxyden in Ggw. v. Zuckern 2160.
- Meier (E.)**, Brennen v. Zement oder Kalk 727* D.; Vorr. dazu 2564* D.
- Meier (Hermann)** s. Fächtbauer (C.).
- Meier (Rolf)**, Reizwrkg. an Einzelzellen 1360.
- Meinck (F.)**, J-Geh. d. Bodens. d. W. u. einiger Nahrungsmittel in kropfbefaheten Gegenden 1884.
- u. **Horn (M.)**, Einfaches Colorimeter zur Best. d. Fe u. a. Wasserbestandteile 1745.
- Meindl (O.)**, Engl. Malzunters.-Methth. 2631.
- Meingast (R.)** s. Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Meiro (A.)** u. **Meurice (C.)**, Dest. bei niedr. Temp. 2248.
- Meisel (K.)** u. **Tiedje (W.)**, Krystallstruktur d. Hexamminkobaltjodids 1663.
- Meisenheimer (J.)** u. **Höring (M.)**, Stereochemie d. Diphenyls 565.
- u. **Jung (H.)**, l-Arabinol 1017.
- u. **Schlichenmaier (W.)**, Substitut. u. Addit. 1347.
- , **Senn (O.)** u. **Zimmermann (P.)**, Oxime d. l-Amino-benzo. u. -acetophenons 2307.
- Meisner (N. I.)** s. Heiduschka, (A.).
- Meißner (A.)**, Unters. am Quarz 2046.
- Meißner (K. L.)**, Schweißen u. Nachbehandl. vergütbarer Al-Legier. 1510.
- Meissner (K. W.)**, Resonanzstrahl. d. elektr. erregten Ar 900. — Objekt. Demonstrat. d. Zeemaneffekts 901.
- Meister (E.)**, Papier-Literatur-Verzeichnis [656].
- Meister Lucius & Brüning** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meitner (L.)**, Aufbau d. Atominnern 9.
- Meixner (A.)** u. **Kröcker (F.)**, Mikroanalyt. Praxis im Fabrikbetriebe 1373.
- Meixner (K.)**, Glycerin-Kalilauge zur mikr. Unters. v. Blutspuren 1742.
- Meker (G.)**, Meth. u. App. zur Best. d. Leitfähigkeit. feuerfester Stoffe 2000.
- Melcer (N.)**, Fermente d. menschl. Haut 945.
- Meldolesi (G.)**, Kreislaufveränder. nach Chininvergift. 848.
- Melis (B.)**, Zwei neue Säuren d. Cyanreihe 45.
- Hypodropendosulfocyanssäure in d. Färberei v. Baumwolle 2230.
- Mélka (J.)**, Ergebnisse d. colorimetr. Best. d. Blutfarbstoffes im Vergleich mit dch. Feststell. d. O-Kapazität gewonnenen Werten 305.
- u. **Mitáček (S.)**, Physikal. Blut- u. Urinunters. bei Arthritis deformans 2697.
- Melkus (K.)** s. Kailan (A.).
- Mellana (E.)** s. Belasio (R.).
- Mellano (I. S.)**, Digitonin, seine Eig., Isolier. u. Best. 1599.
- u. **Schaeffer (H. J.)**, Harze v. Podophyllum peltatum L. 1589.
- Melle (F. A. van)** s. Jaeger (F. M.).
- Melle (W.)**, Härte u. Bearbeitbark. im Gußeisen 2100.
- Melley (A.)** s. Knapp (A. W.).
- Melliand (M.)**, Mercerisieren 2582* E.
- Mellor (W.)** s. Lane (H.).
- Mélon (L.)** s. Blanchetiére (A.).
- Meloy (G. S.)**, Bewert. v. Baumwollsaat nach reinem Kern- u. Fettsäuregeh. 2787.
- Meltens (O.)** s. Schoep (A.).
- Melville (K. I.)** u. **Stehle (R. L.)**, Novasuridiurese 1165.
- Melzer (H.)**, Verwend. Sb-halt. Weißstrübungsmittel in d. Emailindustrie 1190.
- Melzer (W.)**, Einw. v. Essigsäure auf Mennige. Bldg. eines Bleisuperoxyacetats 34. — s. Metallbank & Metallurgische Ges. Akt.-Ges.
- Memmen (F.)** s. Willstätter (R.).
- Memmi (G.)** s. Schulemann (W.).
- Ménager (A.)** s. Clarisse (L.).
- Mendel (L. B.)** s. Arnold (R. M.); Winters (J. C.).
- Mendel (W.)** s. Neidich (S. A.).
- Mendeleejew (D.)**, Grundlagen d. Chemie [770].
- Mendelssohn (S.)**, Theoret. Aufbau d. Korrelationsfaktors bei d. Mentholbest. im Pfefferminzöl, Prüf. d. Rosmarinöls 2412.
- Mendenhall (C. E.)** u. **Utterback (C. L.)**, Drahtmeth. zur Best. d. Schmelzpunktes v. Pb 1797.
- Mendenhall (W. L.)**, **Mc Clure (C. W.)** u. **Cate (M.)**, Gallentreibende Eig. d. MgSO_4 259.
- Mendoza (M.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Menell (G.)**, Dest. bituminöser Brennstoffe 1917* E.
- Meng (V.)**, Prakt. Methth. zur Ermittl. eines möglichst günstigen Kornzus. v. Beton-Zuschlagstoffen 159.
- Mengert-Presser (H.)**, Bestst. v. Hämoglobin u. Fe im Blut unter trop. Verhältnissen 271.

- Menitoff (A.) s. Beutner (R.).
 Menke (T.) s. Benary (E.).
 Menon (K. N.) u. Simonsen (J. L.), Rkk. d. Carons 1473.
 Menschel (H.), Kaltesteife u. Kälteschutz d. Aspirins am gekühlten menschl. Muskel 953.
 Menschick (W.) s. Schöpf (C.).
 Menschutkin (B.), Geschichte d. russ. Pt 1610.
 — Russ. physikal. Chemiker d. 18. Jahrhundert 2377.
 Mensing (C. E.) s. Willey (R. E.).
 Menten (M. L.), Änder. im Blutzuckergeh. v. Stockfisch, „Sculpin“ u. Pollack-Fisch während Asphyxie 108.
 Mentow (U.) s. Pentegow (B.).
 Menz (H.), Teubener (K.) u. Fahdt (W.), Verhinder. v. Kesselsteinbildg. 314* D.
 Menzel (B.), Meliorat. leichter Böden dch. Tonmehl 1070.
 Menzel (E.) u. Berek (C. E.), Härten v. Stahl u. Eisen [1896].
 Menzel (H.), Neues Gefrierpunktthermometer für wss. Lsgg. 718. — H_3BO_3 u. borsaure Alkalisalze. I. Mitt. Freie Borsäuren 1550; 2. Mitt. Alkaliborate in wss. Lsg. 1550.
 Menzel (M.), Verh. v. verschied. Netzmitteln in Chlorflotten 169.
 Merchant (R.), Wickert (J. N.) u. Marvel (C. S.), Br-Deriv. d. Pentan- u. Hexansäure 1241.
 Mercier (F.) u. Raymond-Hamet, Vasokonstriktor. Wrkg. v. Hydrastin 1980.
 Mercier (R.), App. zur Kondensat. v. Dämpfen u. Extrakt. nicht verdichtbarer Gase 473* F.
 Merck (E.), Parasitenvertilg. u. Desinfektionsmittel 861* Schwz. — Kontrastmittel für d. Zwecke d. Röntgenphotographie 958* Schwz., 2694* Schwz.
 —, Eichholz (W.) u. Kreitmair (H.), Entgiftete Scopolaminpräp. 2693* Oe.
 — u. Heussler (O. v.), Trenn. v. Gemischen aus zwei Fil. 471* D.
 — u. Langenkamp (P.), Klären v. Fil. oder Lsgg. 153* D.
 —, Merck (W.), Merck (K.), Merck (L.) u. Merck (F.), Alkoholentwässer. 2019* E.
 — u. Oberlin (M.), Phenolbasen d. Alkaloidreihe 743* D.
 Merck (F.) s. Merck (E.).
 Merck (K.) s. Merck (E.).
 Merck (L.) s. Merck (E.).
 Merck (W.) s. Merck (E.).
 Meredith (S. C.) u. Nyborg (N. N. T.), Lactose aus Molken 345* A.
 Merica (P. D.) s. International Nickel Co.
 Merkel (J.), Schles. Papiergeschichte 885.
 Merkle (M.) s. Stollé (R.).
 Merlin (P.) u. Alziou (J.), Sprengstoff 2139* F.
 Merriam (H. F.) s. General Chemical Co.
 Merrill (A. D.), Bleichen v. Pulpe 1914* E.
 Merrill (H. B.), Enthaaende Wrkg. v. Stannosalzen 659. — Wrkg. v. NH_3 auf Kalbhaut 1646. — Einw. d. Temp. auf d. Beizen 1648.
 — u. Fleming (J. W.), Wrkg. v. Trypsin auf ungeäscherte Kalbhaut 1647.
 Merritt (M.) s. Powell (A. R.).
 Merten (W. J.), Abnutzungswiderstand d. Schneidkanten v. Matrizen u. Klingen 1891.
 Mertens (A.), Al in d. Brauerei 1765.
 Mertens (E.), Kenntnis d. Porphyrine 1986. — s. Schumm (O.).
 Mertens (Eugène), Reinig. v. Rohlanolinen 1633* F.
 Mertner (W.), Geschm. NH_4Cl 1681.
 Mertz (v.) s. Lüttge.
 Merwin (H. E.) s. Washington (H. S.).
 Merz (A. R.), KH_2PO_4 1137.
 Merz (O.), Viscosität v. Nitrocellulosen 2247.
 Merz & Co., Hohe Schmierfähigk. aufweisende Salben, bes. Wassersalben 292* D.
 Merz (Gebrüder), Merz-Werke u. Liesegang (R. E.), Klebmittel aus Gelatine oder Leim 1655* D.
 Merz-Werke s. Merz (Gebr.).
 Meserve (W. E.), Stromstärke-Zeit-Bezieh. in einer Al-Zelle 1933.
 Meslier (R.), Schweißen schwerer Al-Profile 1615.
 Mesnager (A.), Zellbeton 2563.
 Messenger (O. G.) s. Standard Development Co.
 Messerschmidt (A.), Moderne P_2O_5 -Dünger aus d. Phosphoriten d. U. d. S. S. R. 2001.
 Messinger (G. E.), Reinig. u. Poliermittel 2373* A.
 Meßmer (E.) s. Hess (K.).
 — u. Ganssen (R.), Mol.-Größenbest. v. opt.-akt. Polyoxyverbb. in Schweizers Reagens 538.
 Messner (G.) s. Lange (E.).
 Meston (A. F.), Säuren in Automobilkurbelgehäusen 1526.
 Mestre (R.), Eigenart. Rk. d. Formaldehyds mit $NaOH$ u. Bldg. eines d. Zuckern ähnl. reduzierenden Körpers 1559. — Best. d. SO_2 in Zuckerlsgg. 1625. — Physiko-chem. Betracht. über d. Anwend. d. Hydrosulfite in d. Zuckerherst. 1624.
 Metal & Thermit Corp. u. Lubowsky (S. J.), Überführ. v. TiO_2 oder Rutil in eine in Mineralsäuren l. Verb. 2336* A.
 Metallbank und Metallurgische Ges., Akt.-Ges. Legierr. 499* E, 633* E. — Wiedergewinn. flüchtiger Lösem. dch. Adsorpt. 473* F. — Lagermetalle 499* Holl. — $LiCl$ u. Li_2SO_4 969* E. — Verseif. v. Fettsäuren in Ölen u. Fetten 990* Schwz. — Verf. u. Vorr. zur elektr. Gasreinig. 1064* D. — Rührwerk für Sulfatöfen 1066* D. — Automat. Regel. d. Erwärm. d. Vorwärmer v. Kontakttapp. bei Betrieb mit Gasen v. wechselndem Geh. an SO_2 beim H_2SO_4 -Kontaktverf. 1066* D. — Einlöten v. Bleilagermetallausgüssen 1306* D. — Rostschützende Überzüge auf Metallen, bes. Fe u. Cu 1618* E. — Entzinken v. feinen Zn-halt. Erzen 1894* D. — Gleichzeitige Behandl. v. Gasströmen v. verschiedenem Geh. an SO_2 u. W. zur Herst. v. H_2SO_4 usw. 1996* F. — H_2SO_4 1996* F. — Verhüt. v. Stromüberschlägen beim Betriebe elektr. Gasreiner 2092* Schwz. — Behandl. v. Erzen 2106* E. — Elektrodenanordn. für elektr. Gasreiner 2517* D. — Akt. Kohle 2519* D. — Reinig. Teer- u. W.-halt. Gase 2774* Oe.
 — u. Dessauer (F.), Analyse v. Stoffen mittels auf d. Prüfkörper auftretender Kathodenstrahlen 2558* D.
 —, Deutsche Sprengstoff A.-G., Meizer (W.) u. Boltenstern (W. von), Herst. v. Salpeter 157* D.

- Metallbank und Metallurgische Ges., Akt.-Ges.** u. **Gonsecke (W.)**, Verbesser. d. Wirtschaftlichk. v. Vakuum-Verdampfungsanlagen 966* D.
- u. **Hubmann (O.)**, Schmelzverf. 356* D.
- u. **Oertel (R.)**, Wiedergewinn. flücht. Lösungsm. 1498* A.
- Metallhütte Krähe & Cie.**, Polier- u. Schleifmittel 2374* Schwz.
- „**Metallique**“ **G. m. b. H.**, Metallisierungs- u. „Dural“ Glasverspiegelung und Metallisierung Komm.-Ges. **Epstein & Co.**, Deckschicht auf d. Ag-Belag v. Glasspiegeln 2095* D.
- Metallwarenfabrik Christian Wagner G. m. b. H.**, Aufbringen eines Überzuges auf Cu- oder Messinggegenstände 2520* D.
- Metallwerk Plansee Ges. u. Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & Dr. Ing. P. Schwarzkopf Ges.**, Aufarbeiten Mo- u. W-halt. Erze 1302* E.
- Metals Protection Corp. u. Pierce (H. C.)**, Elektrolyt. Chromieren v. Eisen, Stahl u. Ni 167* E.
- , **Pierce (H. C.) u. Humphries (C. H.)**, Chromieren v. Metallen 1895* Can.
- Metals Recovery Co. u. Bragg (G. A.)**, Erzkonz. 326* A.
- u. **Sayre (R. E.)**, Erzkonz. 2348* A.
- Métayer (E.)**, Gas- oder Rauchreiner 1320* F.
- Metropolitan-Vickers Electrical Co. u. Davis (N. R.)**, Hochschm. Metalle 2226* E.
- u. **Scanes (A. E. L.)**, Elektr. Isolier. 1291* E.
- Metsapa (H.)**, Abnahme d. Alkaloidgeh. in Pflanzenteilen beim Trocknungsprozeß 1489.
- Metta (A.) s. Gane (G.)**.
- Metz (H. A.) Laboratories Inc. u. Dubin (H. E.)**, Speisefett 348* A.
- , **Funk (C.) u. Freedman (L.)**, Derivv. d. o-Dioxyphenyläthanolmethylamins 1899* A.
- Metzger (K.)**, Ist d. Rostschutzanstrich noch gut? 2231.
- Metzger (N.) s. Cohen (M.)**.
- Metzger (R.)**, Photochem. Lackierverf. 1324* D.
- Meulen (H. ter)**, Verbesser. in d. S-Best. nach Eschka 297. — Permanganatverbrauch v. Tonböden 1198. — N-Bilanz bei d. Steinkohlendest. 1420.
- u. **Heslinga**, Nouvelles méthodes d'analyse chim. organ. [1063].
- Meunier (F.)**, Passivität d. Metalle 1933. — s. **Dony-Hénault (O.)**.
- Meunier (J.) s. Desgrez (A.)**.
- Meunier (L.)**, Techn. Anwend. anorgan. Kolloide u. disperser Syst. im allgemeinen 1186.
- , **Chambard (P.) u. Comte (E.)**, Pankreasverdauung v. Wolle 764.
- Meurer (H. L.)**, Stoffverfall 1755.
- Meurice (A.)**, Cours d'analyse quantitat. des matières minérales [1185].
- Meurice (C.) s. Meiro (A.)**.
- Meursing (A. H.)**, Gratama (E. J.) u. Rody (T.), Photograph. Kopierstoffe 2376* E.
- Meuß**, Wirtschaftlichk. d. Miedziankts oder Chloratits 3 bei seiner Verwend. im Siegerländer Eisensteinbergbau 2531.
- Mevius (W.)**, Rk. d. Bodens u. Pflanzenwachstum [487]. — Ca⁺⁺ u. Wurzelwachstum 2319.
- Mewes (K. R. E.) s. Feno-Ges. für Energieverwertung m. b. H.**
- Mewes (R. F.) s. Feno-Ges. für Energieverwertung m. b. H.**
- Mewes (W. C. G.)**, Rohgummiaufbereit. 2239.
- Meyden (H. van der) s. Rossem (A. van)**.
- Meyer (A.) s. Hein (F.)**; **Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer**.
- Meyer (Alfred)**, Analgitapplikat. als Ersatz d. A.-Injekt. bei Trigemiusneuralgie 2354.
- Meyer (Arthur)**, Best. v. K u. Na nebeneinander 2465.
- Meyer (Charles) s. Perdrizet (P.)**.
- Meyer (C. F.) u. Levin (A. A.)**, Ultrarotes Absorptionsspektrum v. C₂H₂, C₂H₄ u. C₂H₆ 673.
- Meyer (C. H.) s. Borsche (W.)**.
- Meyer (D.)**, Wrkg. v. (NH₄)₂SO₄ u. NaNO₃ auf saurem Sandboden 1388.
- Meyer (Erwin)**, Grenzen d. period. Syst. d. Elemente 537, 2589.
- Meyer (E. G. E.)**, Motortreibmittel 771* E, 1780* E.
- Meyer (F.)**, Tränken v. Holz mit S 2431.
- Meyer (F. W.)**, Steinansatz d. Verdampflapp. 881. — Arbeit auf Weißzucker in d. Aktienzuckerfabrik Wismar 987.
- Meyer (G.) u. Scheffer (F. E. C.)**, Bldg. v. Carbiden in d. Syst. Metall-C-H u. Metall-C-O 1113.
- Meyer (Georg) s. Schwarz (R.)**.
- Meyer (Hans)**, Akt. Immunisier. v. Mäusen dch. in Na taurocholicum gelöste Pneumokokken 447.
- Meyer (H. H.) s. Wüst (F.)**.
- Meyer (J.) s. Sartory (A.)**.
- Meyer (Julius) s. Lessheim (H.)**.
- u. **Pukall (K.)**, Einw. v. Zement u. Gips auf Leichtmetalle 2423.
- Meyer (K.) s. Heller (K.)**.
- Meyer (K. F.) s. Kast (H.)**; **Sommer (E. W.)**.
- Meyer (K. H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- u. **Fikentscher (H.)**, Physik u. Chemie d. Farbevorgänge. 4. Mitt. Vorgänge beim Färben d. Seide u. Wolle 2230.
- Meyer (Ludwig) s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer**.
- Meyer (Martin)**, Laboratoriumsaspirator 1178.
- Meyer (R.) s. Rieß (G.)**.
- Meyer (Robert) s. Hinsberg (O.)**.
- Meyer (Rudolf)**, Begriff u. Best. d. Nährstoffbedürfnisses d. Bodens 860.
- Meyer (Stefan)**, At.-Geww. u. Packungseffekte 1230.
- Meyer (W.) (Braunschweig)**, Grundlagen d. Speiseölraffination 1631.
- Meyer (W.) (Groningen) s. Backer (H. J.)**.
- Meyer (Walter)**, Explosionserschein. beim Spiegelbelegen 2704.
- Meyer (W. A.) s. Rechberg (A.)**, G. m. b. H.
- Meyer (W. B.) u. Buschke (F.)**, Auftreten chininfeinster Lipasen im Serum nach Salvarsan 457.
- Meyer-Bisch (R.) u. Günther (F.)**, Mineralstoffwechsel am pankreaslosen Hund. 3. Mitt. Einfl. d. Pankreasextirpat. auf Zus. u. Beweg. d. Lymphe 953.
- Meyer zur Hörste (G.)**, Best. d. Oxalsäure im Harn 1988.

- Meyerhof (M.)**, 5000 Jahre alte wss. Lsg. 2209.
Meyerhof (O.), Milchsäurebildendes Ferment im Muskel u. Mechanismus d. Milchsäurebildg. in Lsg. 1169. — Aerober u. anaerober Stoffwechsel d. Kohlenhydrate 1366. — s. Gerard (R. W.).
 — **u. Lohmann (K.)**, Enzymat. Milchsäurebildg. im Muskelextrakt. 4. Mitt. Spalt. d. Hexosemonophosphorsäuren 1047. — Ursprung d. Kontraktionswärmen 1724.
Meyerhofer (A. F.), H_2SiF_6 482* D. — HF 968* Schwz. — Komplexe Fluorwasserstoffsäure 1067* D. — Ba-Oxyde u. -Salze 1607* E. — s. Buchner (M.).
 — **u. Buchner (M.)**, Behandeln v. Fil. mit Gasen 620* E.
Meyersohn (P.) s. Pringsheim (H.).
Meyssah (W.), Metallgießerei in d. Reparaturwerkstatt chem. Betriebe 164.
Mezger (O.) u. Jesser (H.), Tödl. Vergift. dch. Chinintabletten 1371.
Mezger (R.) s. Lechler (P.).
Mezzadrol (G.), Saccharose invertierende Bazillen, Verwend. zur Herst. v. Milchsäure u. Mannit 1765.
 — **u. Nardella (A.)**, Glucose u. ihre industrielle Herst. dch. Verzucker. d. Stärke mit Säuren u. Enzymen 1764.
Micewicz (S.), Zers. d. W. u. wss. Chloridlsgg. dch. Fe-Pulver 1551.
Michael (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Michaelis (L.), Potentialdifferenz am Apfel 1041. — [H⁺], ihre Bedeut. für d. Biologie u. Methd. ihrer Mess. [1185].
 — **Ellsworth (R. Mc L.) u. Weech (A. A.)**, Permeabilität v. Membranen. 2. Mitt. Best. d. Ionenüberführungszahlen in Membranen mit Hilfe v. Konz.-Ketten 1008.
 — **Weech (A. S.) u. Yamatori (A.)**, Permeabilität v. Membranen. 3. Mitt. Elektr. Überführungsverss. mit getrockneter Kolloidmembran 1008.
Michaud (F.), Bin. Gemische flücht. Fil. Spezialfall, daß d. Moll. d. einen Komponenten teilweise assoziiert sind 1135; dass. Spezialfall, daß d. beiden Komponenten eine Verb. bilden 1677. — s. Goursat (L.).
Michaux (A.) s. Randoin (L.).
Michel (A.), Einfl. d. Hochofenganges auf d. Gesamt-C-Geh. d. Roheisens 322.
 — **u. Matte (M.)**, Veränderr. d. mechan. Eig. d. Stähle u. Legiern. mit d. Temp. 323.
Michel (G.), Austrittsarbeit d. Glühelktronen 1664.
Michel (Gilbert), Verhinder. d. Oxydat. beim Schmelzen v. Mg u. ähnl. Metallen 1304* E.
 — Schmelzen u. Reinigen v. Mg u. seinen Legiern. 1512* Schwz.
Michel (H.), Brasilian. Smaragd 1461.
Michell (A. G. M.) s. Petrow (N.).
Michels (M.), Bildmaß. Verzier. v. Geweben dch. Lichtwrkg. unter Red. v. Ag-Salzen 204* D.
Michelsen (S.), Schlackenzement 624* E.
Michelson (V.) u. Neumark (I. E.), Atropin, Adrenalin, Pilocarpin u. ihre Wrkg. auf d. Magensekret. u. ihre Phasen 947.
Michlin (D.), Darst. u. Eig. pflanzl. Perhydri-dase 1352.
Michniewski (S.) s. Terlikowski (F.).
Middleton (G.), Plast. Verh. v. Traganthgummi u. seine pharmazeut. Bedeut. 1489.
Midgley jr. (T.) s. General Motors Corp.
Mie (G.) s. Staudinger (H.).
Miedel (H.), Struktur d. Guttapercha u. Balata 1516. — s. Pummerer (R.).
Mieg (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Miehr (W.), Immke (H.) u. Kratzert (J.), Mess. hoher Temp. an Kohlegrießöfen 1386. — Plastizit. d. Tone 2624.
Miekeley (A.) s. Bergmann (M.).
Mielck (H.), Behandeln v. Fil. mit Gasen 1643* E.
Mields (M.), Rolle d. C im Scherben beim Gutbrand v. Sinterwaren 1998.
Mierdel (G.), Niedervoltbogen 375.
Mieres (C. de), Sekundärelement 618* E.
Miermeister (A.) s. Griebel (C.).
Miers (H. A.), Krystallwachstum in übersätt. Fil. 2034.
Mießner (H.), Fütterungsverss. mit Pb 123.
Migeot Frères s. Soc. Migeot Frères et Arnould.
Migliacci (D.) u. Calò (A.), Pharmazeut. Inkompatibilitäten d. Camphers 461.
 — **u. Crapetta (C.)**, Qualität. chem. Analyse auf trockenem Wege 719.
 — **u. Gargiulo (R.)**, Pharmazeut. Unverträglichk. d. Phenols 2692.
Mihalescu (S.) s. Urechia (C. I.).
Mihul (C.), Elektronenkonfiguratt., d. d. Emiss. d. Spektrums 3. Ordn. d. O entsprechen 15. — Struktur d. Spektrums v. C II 1125. — Spektrum 3. Ordn. d. O 1669.
Mikami (S.), Gleichzeit. Best. v. Blutzucker-geh., Gasen u. Alkalinität d. Arterienblutes während CO-Vergift. 2327. — Einfl. d. Insulins auf d. CO₂-Geh. d. arteriellen Blutes u. d. Blutzuckerspiegel bei mit CO vergifteten Kaninchen 2327.
Mikó (J. v.), Identifizier. v. Jodiden—Bromiden u. ihr Nachw. nebeneinander 1055. — Best. d. Theobromingeh. d. Theobrominonatriumsalicylicum 1185.
Mikolášek (J.), Trockensubst.-Best. in Nachprod.-Sirupen u. Melasse 2241.
Milan (A.) s. Munerati (O.).
Milani (C.), Best. d. Reinheit v. Olivenölen 2727.
Milas (N. A.), Katalyt. Oxydatt. in wss. Lsgg. 1. Mitt. Oxydat. d. Furfurols 1832.
Milbauer (J.), Gaserzeug. für Ballonfüll. 2. Mitt. 968. — H_2SO_4 -Fabrikat. aus Gips 968.
 — **u. Judenič (V.)**, Red. v. Salpeter dch. Wassergas 1338.
Miles (G. W.) s. British Celanese Ltd.
Milheiro (E.), Wrkg. v. Mg u. Veratrin auf d. gestreiften Froschmuskel 284. — Ähnl. Wrkgg. v. Mg u. Ca auf d. Veratrinkontrakt. 284.
Milhorat (A. T.) s. Chambers (W. H.).
Miller (C. J.), Wasserfarben 1098* E.
Miller (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
Miller (A. L.), Einfl. v. Heißwasserdampf auf frischen Zementmörtel 858.
Miller (C. E.) s. Rogers (T. H.).
Miller (E. J.), Adsorpt. aus Lsgg. dch. aschenfreie adsorbierende Holzkohle. 3. Mitt. Ver-

- gleich zwischen d. mit aschenfreier u. verunreinigter Holzkohle gewonn. Ergebnissen 2441. — s. Chandler (W. L.).
- Miller (E. J.) u. Bandemer (S. L.)**, Adsorpt. aus Lsgg. dch. aschenfreie Holzkohle. 4. Mitt. Ausbleiben d. Invers. v. Rohrzucker dch. adsorbierte Säuren, Bedeut. für d. Theorien d. Adsorpt. u. d. Katalyse 1678.
- Miller (F. R.)**, Wrkg. d. Strychnins auf d. Cerebellarhaut 957.
- Miller (G. J.)**, Wiedergewinnen v. Kautschuk aus Altkautschuk 2359* A.
- Miller (H. G.)**, Mehrfarbeneffekte auf Strumpfwaren aus mehreren Fasern 1399.
- Miller (H. J.)**, Durchdring. v. Messing dch. Sn u. Lötmetall Cu-Sn-Diagramm 2103.
- u. **Lindeman (M.)**, Verh. v. Mo bei Verwendung als Widerstandsmaterial im elektr. Ofen 474.
- Miller (J.)**, Best. v. SO_2 in getrockneten Früchten 1215. — Wrkg. v. NaCl auf für Eierkonservier. verwendetes Kalkwasser 2126.
- Miller (L. B.)** s. General Electric Co.
- Miller (M.)** s. Niklas (H.).
- Miller (R. W.)** s. Garner (J. B.).
- Miller (V.)** s. Oldright (G. L.).
- Miller (W. B.)** s. Carter (G. O.).
- Millet s. Arric (L. F. de)**.
- Millet (H.)**, Aktivität d. H^+ in gemischten Lösungsm. 2043.
- Milligan (L. H.)**, Schleifen u. Mahlen 2698. — s. Norton Co.
- Millikan (R. A.) u. Bowen (I. S.)**, Energiebeziehh. u. Ionisationspotentiale v. Atomen d. ersten Reihe d. period. Syst. in allen Ionisationsstufen 1542.
- Milliken (L. F.)** s. Haines (W. H.).
- Millner (T.)**, Säurezerleg. d. Eisencarbides 1805. — s. Brody (E.).
- Millot (J.)** s. Rathery (F.).
- Mills (C. A.)**, Gerinnungseig. v. reinem Blut u. reinem Plasma 2077. — Rolle d. Blutplättchen bei d. Blutgerinn. 2077. — s. Shih-Hao (L.).
- Mills (H.) u. Robinson (P. L.)**, Best. d. Oberflächenspann. nach d. Steighöhenmeth. Oberflächenspann. v. W., A., BCl_3 u. SiCl_4 2085.
- Mills (J. E.)** s. Walker (H. W.).
- Mills (R. van A.)**, Ursachen d. Korross. in Erdölsonden u. ihre Verhüt. 199.
- Mills (W. G.)**, H_2SO_4 -Anlagen nach Mills-Packard 2618.
- Milne (J.)** s. Laurie (A. P.).
- Milner (E. W.)** s. Quinn (E. J.).
- Milner (F. H.)**, Spiritus aethereus u. Spiritus Chloroformi; Variat. d. D. mit d. Proport. d. Bestandteile 1488.
- Milner (S. R.) u. Hawnt (J. S.)**, Frage nach d. Existenz eines Induktionseffektes ausgehend v. plötzl. abgestoppten Elektronen 1430.
- Milnikow (B.)** s. Sazanow (P.).
- Milobedzki (T.)** u. Kaminska (H.), Ausdehn. d. Gebrauchs v. Borax in d. Acidimetrie 1492.
- u. **Krakowiecki (S.)**, Isobutylphosphorigsäurebromid 1812.
- Milroy (T. H.)**, Kohlenhydrat-Phosphatstoffwechsel im Skelettmuskel 452.
- Minder (L.)**, Betriebskontrolle d. Vorfilter 618.
- Minder (W.)**, Schädlingsbekämpf. u. d. Parasitismus in d. Natur [161].
- Mindt (W.)**, Schleifen u. Polieren v. Glas mit losen Schleifmitteln 2776.
- Miner (C. G.)**, P_2N_5 u. flücht. Halogenide 1294* A. — s. Anglo-California Trust Co.
- Mineral Akt.-Ges. Brig.**, Bituminöse Emulsion 1774* E.
- Minerals Separation**, Trennen v. Mineralien dch. Flotat. 975* F. — s. Williams (P. T.).
- Minerals Separation North American Corp. u. Keller (C. H.)**, Konz. v. Erzen 498* A.
- u. **Simpson (T. R.)**, Konz. v. metallhalt. Erzen 1302* A.
- Mines Department**, Safety in Mines research Board Papers [2139].
- Minford (L. W.)** s. Pond (W. H.).
- Mingoa (Q.)** s. Oddo (B.).
- Minnaert (M.)** s. Ornstein (L. S.).
- Minnesota Mining & Manufacturing Co. u. Carlton (R. P.)**, Sandpapier 351* E.
- Minnich (W.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Minot (A. S.)**, Verteil. v. Arsenik in tumortragenden Mäusen 2208.
- Minunni (G.)**, Oxydationsprodd. d. arom. Aldehydhydrazone u. ihre mol. Umwandll. 1693.
- u. **Urso (S. d.)**, Oxydat. v. Hydrazinverbb. 1. Mitt. Verh. d. p-Tolylhydrazone einiger arom. Aldehyde gegenüber Amylnitrit 1693.
- Miolati (A.)** s. Leprestre (R.).
- Mion (P.)** s. Gay (L.).
- Miraglia (G.)** s. Zatti (C.).
- Miranda (E. F.)**, Preparación mecánica de las menas. Concentración de minerales por flotat. [2475].
- Mircescu (J.)**, Aprikosenkernöl 346.
- Mirlesse (L.) u. Kusnetzow (A. J.)**, Regenerier. gebrauchter Schmieröle 1921* E.
- Misch (O.)**, Mischgas aus Leuchtgas, Ölgas u. Wassergas 2585* F.
- Mischustin (E.)**, Thermophile Bodenbakterien 2072.
- Mishima (T.)** s. Nagaoka (H.).
- Mishulow (L.) u. Krumwiede (C.)**, Colorimetr. Rk. zwischen AuCl_3 u. bakteriellen Toxinen als Maß für d. tox. Stärke 1712.
- Miskella (W. J.)**, Licht auf d. Überzüge japan. Art 2709.
- Mislowitzer (E.)**, Kongorot als Enteiweißungsmittel 1060. — s. Rona (P.).
- Mitáček (S.)** s. Mělka (J.).
- Mitchell (A. C. G.) u. Dickinson (R. G.)**, Einfl. v. Gaszusätzen auf d. dch. opt. angeregten Hg-Dampf sensibilisierte NH_3 -Zers. 2038.
- Mitchell (C. A.)** s. Willcox (W. H.).
- Mitchell (H. H.)**, Beadles (J. R.) u. Kruger (J. H.), Beziehh. zwischen Bindegewebsgeh. d. Fleisches u. Proteinwert d. Nahr. 1859.
- Mitchell (S. R.)**, Zementprüf. 1386.
- Mitchell (T. A.)** s. Hughes (L. M.).
- Mitchell (W.)** s. Mc Kenzie (A.).
- Mitchell (W. M.)**, Rostbeständ. Fe u. seine Anwend. in chem. Fabrikskonstrukt. 2707.
- Mitchener (W. B.)** s. Arthur (E. P.).

- Mitolo (M.)**, Photodynam. Wrkg. d. Eosins auf d. isolierte Rückenmark v. Bufo 2325.
- Mitra (A. K.)** s. Neogi (P.).
- Mitsuba (K.)**, Physiologie d. Milz 454.
- Mitsukuri (S.)** s. Sinozaki (H.).
- u. Tonomura (T.), Viscositäten v. Athyläther, Aceton u. Methylalkohol bei niedrigen Temp. 1550.
- Mittasch (A.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Mitter (P. C.) u. Bhattacharya (A.)**, Bz-Tetrahydrochinazoline 1703.
- Miyura (I.)**, Herst. u. Eig. v. pflanzl. Entfärbungskohlen 1995.
- Miwa (M.), Ozaki (M.) u. Shiroshita (R.)**, Pharmakologie d. Gehirngefäße. 1. Mitt. Wrkg. d. Adrenalins 1171.
- Miyake (E.)**, Einfl. d. Morphins u. Chinins auf d. Blutgase u. d. Bezieh. dieser Subst. zur inneren Sekret. 949. — Vergl. Unters. zwischen Hunger u. Vitamin-B-Mangel an ein u. denselben Menschen 1166. — Blutgase, bes. Bezieh. derselben zur inneren Sekret. bei Tieren, d. an Vitamin-A- oder -B-Mangel leiden 2324.
- Miyake (M.)**, Einfl. v. Vitamin B auf d. Wrkg. d. Diastase 1059.
- Miyake (S.)** s. Cohen (E.).
- Miyamoto (S.)**, Einfl. v. Alkali auf d. Oxydat. v. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ dch. Luft 5, dass. v. Na_2SO_3 679, dass. v. SnCl_2 1556. — Oxydat. d. Gemisches v. SnCl_2 u. Na_2SO_3 mit Luft in alkal. Lsg. 2142.
- Miyazishi (M.)**, Längen v. in verschied. Medien erzeugten verstärkten Metalllinien u. Linien v. konstanten Wellenlängendifferenzen unt. d. verstärkten Linien v. Bi u. Pb 1668. — In Cl erzeugte Metallbogenspektren 1668.
- Miyasaki (S.)** s. Ono (K.).
- Mirushima (S.)**, Anomale Dispers. u. Absorpt. elektr. Wellen 545.
- Mejnek (V. J.)**, Bericht d. Komitees zur Ausarbeit. einer provisor. Methode zur Trenn. d. Pyrogallol- u. Katechingerbstoffe für 1926 bis 1927 2486.
- Mohitz (W.)**, Herzschlagvol.-Best. beim Menschen mit Athyljodid 2217.
- Modave (A.)** s. Ateliers J. Hanrez [Soc. Anon.].
- Modrow (E.)** s. Fries (K.).
- Moehlig (R. C.) u. Ainslee (H. B.)**, Extrakt aus d. Hinterlappen d. Hypophyse u. Cholesterinstoffwechsel 448.
- Moehle (E.)** s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.
- Möller (Eggert)**, Natur d. pathol. vork. Urinzuckers 2204.
- Möller (Erwin)**, Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen oder isolierenden Fl. 153* D.
- Moeller (J. F. L.)**, Behandl. d. Abfälle v. Papier u. dgl. für die Herst. v. Papierstoff 1636* F.
- Möller (O. K.)** s. Heckscher (H.).
- Möller & Pfeifer**, Entleer. fahrbarer unten offener Aufsetzbehälter zur Trockn., Erhitz., Calcinat. u. Schwel. feinkörn. Stoffe in Kanälöfen 2636* D.
- Moens (R.)**, Licht-elekt. Effekt d. Neonlampe 1932. — s. Henriot (E.).
- u. Juliard (A.), Chem. Rkk. in d. Gasphase in elektromagnet. Feldern hoher Frequenz 665.
- Moens (R.) u. Verschaffelt (J. E.)**, Opt. Erschein. an in piezoelekt. Schwingg. versetztem Quarz 2740.
- Mößmer (V.)** s. Brunner (K.).
- Mohammad (W.) u. Mathur (S. B. L.)**, Feinstruktur d. Spektrallinien v. Cd im Ultraviolett 1543.
- Mohler (F. L.)**, Anreg. v. Spektren dch. atomaren H 15.
- Mohler (T. B.)**, Brennstoff 530* A.
- Mohlman (F. W.)**, Behandl. d. Abwässer v. Schlachthäusern, Gerbereien u. Maisverarbeitungsanlagen 1604.
- Mohr**, Verteil. d. Fetts in d. Milch 2430.
- Mohr (E. C. J.)**, Beteekenis d. bodemkunde, in het bijzonder voor de tropen [2423].
- Mohr (J. M.)**, Bezieh. zwischen d. temperaturabhäng. Linienklassen u. d. druckabhäng. Liniengruppen 15.
- Mohrmann (B. H. U.)**, Nebenwrkgg. bei Triphalbehandl. 2081.
- Mohrschulz (W.)** s. Askenasy (P.).
- Mohs (K.)**, Mehlchemie [1631].
- Moir (D. D.)** s. Le Fèvre (R. J. W.).
- Moir (J.)**, Farben einheim. Blumen 2318. — Farbe u. Mol.-Geometrie. 5. Mitt. Entscheidende Prüf. d. Farbentheorien 2395.
- Mokrushin (S.)**, Mol.-Kontrakt. in fl. Zustände 2644.
- Moldawsky (I.)**, Wrkgg. v. akt. Fe_2O_3 „Siderac“ auf d. Blutregenerat. 2553.
- Moldenke (R.)**, $\text{Al}(\text{OH})_3$ aus Al-Erzen 1608* A.
- Moles (E.)**, Additivitätsregel d. Voll. bei d. anorgan. Verb. 4. Mitt. V. H in d. Hydriden eingenommenes Vol. 1325.
- Molinari (V.)**, Oberflächen-Rektifizierkolonnen. Theorie u. Anwend. auf d. Trenn. v. Isomeren u. organ. Verb. 1396.
- Molitor (Hans)**, Diuret. Wrkg. peroral zugeführten natürl. Schwefelwassers 2081. — s. Kunz (H.).
- u. Pick (E. F.), Zentrale Regulat. d. Wasserwechsels. 4. Mitt. Aufheb. d. diuret. Kaffein- u. Theobrominwrkg. dch. Zwischenhirnmarkose 1487.
- Molitor (Heinrich)**, Nutzbarmach. d. Gips- H_2SO_4 480.
- Moll (F.)**, Beobacht. d. Imprägnierungstechnik über d. Fortleit. v. Fl. im Holz 525. — Bedeut. d. HgCl_2 als Holzimprägnationsmittel 2483.
- Moll (F. W.)** Söhne, Vorr. zum Anzeigen v. Schlagwetteransamml. in Bergwerken u. zum Verhüten v. Schlagwetterexplos. 311* D.
- Moll (W. J. H.)**, Meting v. straling [2439].
- u. Burger (H. C.), Neues Vakuumthermoelement 465.
- Molofsky (D.)** s. Silmo Chemical Co.
- Molony (S. B.)** s. Brown (C. W.).
- Molybdenum Corp. of America u. Weitzenkorn (J. W.)**, Stahlliegier. 165* A.
- Molz (E.)**, Heut. Stand d. Frage d. Bekämpf. d. Rübennematoden 1391.
- Monath (E.)** s. Garelli (F.); Giua (M.).
- Monceaux (R.)** s. Gérard (E.).
- Mond (R.)**, Seifenhämolysse 1975. — Partielle

- Hämolyse 1975. — Physiko-chem. Grundlagen d. unspezif. Hämolyse 2078.
- Monflier (M.)**, *Traité théorique et pratique de tissage du coton* [2729].
- Monier-Williams (G. W.)**, Best. v. SO_2 1493.
- Monnier (H. A.)** s. Poulain (K.).
- Monosson (A.)**, Vergl. d. Adsorptionsvermögens v. russ. u. ausländ. Ton 1009. — s. Kasarnowski (I.).
- Monro (A. D.)** s. Davies (C.).
- Monroe-Louisiana Carbon Co. u. Matlock (C.)**, Gasreiniger 1877*Can.
- Monsarrat-Thoms (P.)** s. Karrer (P.).
- Montagnani (M.)**, Pharmakotherapie d. kolloidalen S. 1. Mitt. Hämatopoiel. Wrkg. 954.
- Montagne (P.)** s. Jolibois (P.).
- Montalti (A.)** s. Mutti (I.).
- Montanna (R. E.)** s. Shirk (L. H.).
- Montequi (F.)**, Neue Purinsynth. 1350.
- Montero (J. G.)**, Nicht brennbare Lösungsmittel in d. Ölextrakt. 347.
- Montfort (F.)** s. Meerwein (H.).
- Montgomery (E. T.)** s. Champion Porcelain Co.
- Montgomery (G. L.)**, Abscheid. u. Gewinn. v. Staub mit mechan. Mitteln 1497.
- Montgomery (R. C.)** s. Harding (V. J.).
- Montgomery (W.)**, Erfähr. aus d. Zuckerrohrfabrikpraxis 1763.
- Monti (L.)** s. Bargellini (G.).
- Montignie (E.)**, Cholesterin. 2. Mitt. 264; 3. Mitt. 1849.
- Montillon (G. H.) u. Badger (W. L.)**, Geschwindigk. d. Wachstums v. Krystallen in wss. Lsgg. 1600.
- Montmollin (G. de)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Montonna (R. E.)**, SiCl_4 als Reagens zur Herst. v. Säurechloriden 1810.
- Mony (H.)**, Überführ. v. Schwerölen in Leichtöle 2373*F.
- Moody (D. O.)** s. Ford Motor Co.
- Mook (H. W.)** s. Buytendyk (F. J. J.).
- Moore (B.) u. Sinnatt (F. S.)**, Verh. fester Brennstoffe während d. Oxydat. 3. Mitt. Einfl. teilweiser Entfernen d. flücht. Anteile 196. — Retent. v. KW-stoffen dch. feste Brennstoffe 2028.
- Moore (C. N.)** s. Long (J. S.).
- Moore (E. K.)** s. McLaughlin (G. D.).
- Moore (F. J.) u. Huntress (E. H.)**, Unsymm. Phenanthridone. 1. Mitt. Synth. d. 2-Nitro u. 7-Nitrophenanthridons 436.
- u. Underwood jr. (H. W.), Experiments in organic chemistry [1585].
- Moore (G.)**, Wie ich d. Moore-Vakuumfilter entwickelte 1600.
- Moore (H.) u. Beckinsale (S.)**, Herst. u. Eigv. v. Präzisionsfedern 2104.
- Moore (Harold)**, Schmiermittel 2370.
- Moore (H. C.) u. White (R.)**, Alkal. u. neutrale Permanganatmeth. u. Ergebnisse an Rohmaterialien u. Mischdüngern 2003.
- Moore (H. F.) u. Lyon (S. W.)**, Ausführ. v. Ermüdungsvers. 971.
- Moore (J.)** s. Burmah Oil Co.
- Moore (J. W.)** s. Castner-Kellner Alkali Co.
- Moore (M. M.)** s. Contact Filtration Co.
- Moore (R. B.)**, Handelsprodukt. v. He 2415.
- u. Eckstein (H.), Chem. Analyse seltener techn. Metalle [1875].
- Moore (R. L.)** s. Binger (C. A. L.).
- Moore (R. B.)**, Wrkg. v. Rillen, Gewinden u. Korros. auf d. Ermüd. d. Metalle 736.
- Moore (T.)** s. Willimott (S. G.).
- Moore (W. B.)** s. Holmes (A. D.).
- Moore (W. C.) u. Myers (H. A.)**, Rückstände d. Alkoholindustrie enthaltendes Brikettbindemittel 1108.
- Moracchini (R.)** s. Cipriani (C.).
- Moran (R. C.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Moran (W. H.) u. Reed (C. I.)**, Wrkg. direkter Bestrahl. d. Blutes in vivo auf d. CO_2 -Bindungsvermögen 949.
- Morand (M.)**, Emiss. positiver Strahlen u. ihre Anwend. zur Trenn. d. Isotopen 14.
- Moravek (V.)** s. Mac Dougal (D. T.).
- Morawe (F.)** s. Wenzl (M.).
- Moreau (L.) u. Vinet (E.)**, Unters. d. SO_2 im Weine. Best. mittels Bindungszahlen 1410.
- Morehouse (W. B.)**, Einfl. chem. Umsatzes auf d. Absorpt. v. Röntgenstrahlen 1433.
- Morel (A.), Rochaix (A.) u. Chevallier (A.)**, Abschwächende Wrkg. d. koll. Zustandes auf d. keimtötende Fähigkeit v. äther. Ölen gegenüber Bakterien 1358.
- u. Sisley (P.), Azoderivv. d. Fibroins d. Seide u. ihre Konst. 2765.
- Morel (M.)**, Schuhkappen 766*F.
- Morelli (E.)** s. Collazo (J.-A.).
- Morene Ltd. u. Mauer (L. G.)**, Überzugs-M. 1883*Can.
- Morera (V.)** s. Ithurrat (E. M. F.).
- Moretti (H.)**, Hypoglykäm. Wrkg. d. Ergotamins bei Diabetes 1278.
- Moretti (P.)**, Komplementablenk. mit Seren v. Menschen nach Injekt. v. Cholesterin u. Lecithin 278. — Histaminchlorhydrat zur Prüf. d. chem. Magenfunkt. 1184.
- Morey (G. W.)**, Entw. d. Glastechnik während d. letzten Jahre 158. — Künfft. Fortschritt in d. keram. Chemie 1504.
- u. Bowen (N. L.), Zers. v. Glas dch. W. bei hohen Temp. u. Drucken 1191.
- Morgan (A. F.), Hattfield (G. D.) u. Tanner (M. A.)**, Vergl. d. Wrkg. einer Nahrungszulage v. Früchten u. v. Milch auf d. Wachstum v. Kindern 952.
- Morgan (G. T.) u. Burstall (F. H.)**, Restaffinität u. Koordinat. 29. Mitt. Dch. Äthylendiamin stabilisierte Cuprisalze 907.
- u. Holmes (E.), Höhere Fettsäuren. 2. Mitt. Fettsäuren mit verzweigten Ketten 1464.
- Morgan (J. D.)**, Schwingende Bewegg., d. bei d. Entzünd. eines brennbaren Gases auftreten 1444.
- Morgan (S. O.)** s. Smyth (C. P.).
- Morgan (W. H.)**, Zucker aus Zuckerrohr 647*E.
- Morgan (W. L.)** s. Scarlett (A. J.).
- Morgan (W. T. J.)**, Chemie d. Hexosediphosphorsäure. 1. Mitt. α - u. β -Methylhexosidodiphosphorsäuren 1685.
- Morgenstern (v.)** s. Rosäe.
- Mori (S.)**, Brauchbark. d. Chinhydronelektrode für biol. Zwecke 2515.
- Moriarty (J. J.)** s. Gutta Percha & Rubber Ltd.

- Morin (H.)**, Weißgerberverf. 535*F.
Morison (C. B.) u. Gerber (P. L.), Zucker bei d. Brotbereitung. Verss. mit Cerelese u. Rohrzucker 757.
Morita (G.), Entzündungshemm. dch. Pharmaca 600. — Einfl. d. Pharmaca auf d. Reizleit. zwischen Vorhof u. Kammer 1172.
Moritz (R.), Ca-Superphosphat 1069.
Morotomi (S.), s. Kariyone (T.).
Morrell (J. C.), Polymerisat. u. a. chem. Vorgänge bei d. H_2SO_4 -Raffinat. v. Crackdestillaten 1524. — s. Egloff (G.); Universal Oil Products Co.
 — u. **Faragher (W. F.)**, Rolle d. PbS bei d. Veredel. v. Petroleumdestillaten u. d. Chemie d. Mercaptane 2729.
Morris (A. A.), s. Chattaway (F. D.).
Morris (F. J.) u. Adkins (L. R.), D. v. festem Paraffin 1525.
Morris (H. N.), s. Allman (P.).
Morris (L. E.), Schimmel auf Baumwollwaren, Antiseptica u. d. Wachstum v. Schimmelpilzen auf geschlichteten Fertigwaren 187.
Morris (N.) u. Graham (S.), Einfl. v. β -oxybuttersaurem Na auf d. Glykosurie beim Phlorrhizindiabetes 450.
Morris (R. W.), s. Dyson (G. M.).
Morris (V. N.), Gegenwart. u. zukünftige Verwert. v. NH_3 2222. — Absorpt. v. Stickoxyden in einer wss. Suspension v. Phosphatgestein 2518.
 — u. **Reyerson (L. H.)**, Katalyt. Wirksamk. metallüberzogenen Silicagels. 1. Mitt. Hydrier. v. C_2H_4 2435; 2. Mitt. Hydrier. v. C_2H_2 2436.
Morrison (D. M.), He-Verbb. 2272.
Morrison (F. R.), Festwerdendes Öl d. Samen d. „Kurrajong“ (Brachychiton populneum, R. Br.; syn. Sterculia diversifolia, G. Don) 760.
Morrison (H. A.), Mannigfalt. Verwend. v. Trommelsieben 190.
Morrison (J. E.), s. Stansfield (A.).
Morrow (C. A.), Biochemical laboratory methods for students of the biological sciences [943].
Morrow (R. M.), s. Stewart (G. W.).
Morsch (K.), s. Philippi (E.).
Morschel (H.), s. Meerwein (H.).
Morse (E.-H.), Viscose als Appreturmittel 2525.
Morse (J. K.), Atomgitter u. Atomdimenss. 370.
Morse (M.), s. Schultz (Frederic W.).
Morstatt (H.), Bibliographie d. Pflanzenschutz-Literatur [730].
Mortimer (F. S.), Best. v. Methanol in Ggw. v. Äthylalkohol 1287. — App. zur Demonstration d. Gesetze v. Boyle u. Charles 1325.
Mortimer (G.), Al-Gußlegier. Durchgesehene Vorschriften d. British Engineering Standards Association 735.
Morton (C.), Neue Meth. zur Feststell. d. Endpunktes bei Alkaloidtitratt. 1495.
Morton (R. A.), s. Heilbron (I. M.).
 —, **Heilbron (I. M.) u. Kamm (E. D.)**, Absorpt.-Spektrum v. Ergosterin in Bezieh. zur photosynthet. Bldg. v. Vitamin D 2206.
 — u. **Riding (R. W.)**, Brechungsfähigk. v. CO 216.
Morton (R. A.) u. Tipping (A. H.), Spektrograph. Meth. zur Best. v. Dissoziationskonstanten 959.
Morvillez (F.) u. Défossez, Prüf. d. Kirschlorbeerwassers: Geh. an Benzaldehyd 2217.
Mory (A. V. H.), Synthet. Harze 2629.
Mosbacher (B.), Neues Schlafmittel „Sandoptal“ 2208.
Moseley (H. W.), Verbesserter Hulettapp. zur Demonstration d. volumetr. Zus. d. W. 1925.
Moseley (J. F.), Reinigungsmittel 348*A.
Moser (F. R.), s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
Moser (Hans), Biochem. Bedeut. d. Pufferungskapazität 2687.
Moser (Helmuth), Absolutwert d. Oberflächenspann. d. reinen W. nach d. Bügelmeth. u. seine Abhängigk. v. d. Temp. 396. — Verfeiner. d. Eötvösschen Reflexionsmeth. zur Mess. v. Oberflächenspann. 396.
Moser (L.), Maßanalyt. Trennungsmeth. d. Se u. Te 2212.
 — u. **Nießner (M.)**, Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 9. Mitt. Quantitative Trenn. d. Be v. Al 1057.
 — u. **Schmidt (Karl)**, Best. d. W im Ferrowolfram u. im Wolframstahl 611.
Mosonyi (J.), Wrkg. v. Atropin auf d. antidrom erzeugte Gefäßerweiter. 1171.
 — u. **Gömöri (P.)**, Experimentelle Studien über d. diuret. Wrkg. d. A. 1728.
Moss (H. M.), s. Smith (H. R.).
Moss (J. E.), s. Knapp (A. W.).
Mostny (L.), Kunstschwamm 1914*D.
Motschmann (O.), s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Mott (F. W.) Woodhouse (D. L.) u. Pickworth (F. A.), Pathol. Wrkg. einiger Hypnotica auf d. Zentralnervensyst. bei Warmblütern 287.
Mott (R. A.), Koksblgd. 353.
 — u. **Wheeler (R. V.)**, Eigne Asche d. Kohle 2731.
Motzoc (D.), s. Zaharia (A.).
Moubis (G.), s. Glausing (P.).
Mougey (H. C.), Automobilpolituren 2719.
Mougueau (R.) u. Magimel (L.), Krebserreg. Fähigk. d. Steinkohlenteers. Parasitolog. Bemerkk. 115.
Mouquin (H.) u. Rideal (E. K.), Starrheit fester monomol. Schichten 396.
Moureaux, Antisept. Kraft v. Terphenol auf einige Bakterien, bes. d. Tuberkelbacillus 1358.
Moureu (C.), Antioxydationskatalyse 1325. — Allgem. Diffus. d. Edelgase in d. Natur. Zusammenhänge mit d. Radioaktivität u. d. Physik d. Erde 1559.
 — u. **Dufraisse (C.)**, Oxydationshemmende Wrkkg. Anwend. auf d. Probleme d. Behandl. u. Erhalt. d. Kautschuks 984. — Schutz gegen d. O d. Luft empfindl. Stoffe vor Oxydat. 1908*D.
 —, **Dufraisse (C.) u. Chaux (R.)**, Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 22. Mitt. Wirkungsweise d. Antiklopfmittel 9; 23. Mitt. Autoxydat. fl. Brennstoffe in d. Wärme. Anwend. auf d. Problem d. „Stoßes“ in d. Motoren 1659.
Moureu (H.), s. Dufraisse (C.).

- Mourgeon (L.)**, App. zum Waschen u. Entstauben v. Gas 472°F.
- Mourgues (F.)** s. Longchambon (H.).
- Mouriquand (G.)** u. **Leulier (A.)**, Adrenalin-geh. d. Nebenniere v. vitamin-C-freien Meerschweinchen 112. — Cholesterin u. CO- u. As-Vergift. 1371.
- , **Leulier (A.)** u. **Sédallian (P.)**, Tetanus-toxin u. Adrenalin d. Nebennieren 1363.
- Mourlaque (G. A.)**, H₂ 1607°F.
- Mousseron (M.)** s. Astruc; Canals (E.).
- Mozai (T.)**, **Akiya (M.)**, **Inada (J.)** u. **Kawashima (S.)**, Bezieh. zwischen anorgan. Salzen, vegetativen Giften u. Hormonen. 1. Mitt. Einfl. d. Adrenalininjekt. auf d. Verteil. d. anorgan. Salze u. Ionen im Blutserum 841; 2. Mitt. Dass. v. Pilocarpininjekt. 842; 3. Mitt. Dass. v. Pituitrininjektion 842; 4. Mitt. Dass. v. Insulininjektion 842.
- Mozolowski (W.)** s. Parnas (J. K.).
- Much (H.)**, Lipidstoffwechsel u. Konst. 595.
- , **Peemöller u. Haim**, Lichtwrg. u. Kobragift 1733.
- Muchat (M.)**, NH₄Cl zur Säuer. d. Harnes 279.
- Muchenberger, sen. (K.)**, Glocken 1512* Schwz.
- Muckenfuss (A. M.)** s. Roessler & Hass-lacher Chemical Co.
- Muckenfuss (R.)** s. Bronfenbrenner (J.).
- Mucker (O.)**, Feuerwaren u. ihr Werdegang 2417.
- Mudd (E. B. H.)** s. Mudd (S.).
- Mudd (S.)** u. **Mudd (E. B. H.)**, Unters. über d. Zus. d. Zellmembran auf Grund einer neuen Me h. zur Best. d. Oberflächenspann. 1277.
- Muddle (D.)**, Tierarzneimittel 2511*E.
- Mudge (C. S.)**, Vorschläge zu d. Einheitsverf. d. Milchanalyse 2786.
- Mügge (O.)**, Kaliophylit 1140.
- Mühlendahl (E. v.)** u. **Reitstötter (J.)**, Alkohol-löslichk. v. Kollodiumwolle 1418.
- u. **Schulz (H.)**, Unters. v. Kollodium-wollen für d. Lackherst. 1099. — Prüf. v. Nitrocelluloselacken 2719.
- Mühlhaus (A.)** s. Neumann (M. P.).
- Mühlpfordt (H.)**, Steinbildg. nach einer ein-zigen Reargoneinspritz. 288.
- Mühsam (E.)**, Preglesche Lsg. 2613.
- Müller (A.)**, Kunstseidenpräparat. 1419.
- Müller (Adolf)**, Stand d. restlosen Vergas. 1639.
- u. **Sauerwald (A.)**, Einw. v. p-Toluol-sulfamid auf 1,4-Dibrom-n-butan u. neue Synth. d. Pyrrolidins 1030. — Neue Synth. d. 1,6-Dibrom-n-hexans u. seine Einw. auf p-Toluolsulfamid 2664.
- Müller (Alex.)**, Röntgenstrahlenunters. lang-kettiger Verbb. 780.
- Müller (Alexander)** s. Hess (K.).
- Müller (Anton)**, Mischungsstücke in fl. Fe-Cu-Legier. 321.
- Müller (Arno)**, Neue Dest.-Kolben 135. — Neuer Dephlegmator 135. — Neuer Labor.-Rührapp. 135. — Neue Pipette 135. — Keimfähigk. d. Gerste als Maßstab für d. Giftigk. halogenierter KW-stoffe 1188. — Anisaldehyd oder Aubépine 1312. — Bedeut. d. Absorptionsmeth. für d. Chemie d. Terpene 1347. — Fluorescenz u. Verss. mit d. Analysen-Quarzlampe 2123. — Lab-danum 2236.
- Müller (Carl)**, Glykogen d. Retina d. Froesche 272. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Müller (Carl J.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Müller (Christian A.)** s. Thanheiser (G.).
- Müller (Erich)**, Elektronentheoret. Deut. d. Konst. d. Boryerb. 402. — Theorie d. elektrol. Red. am Beispiel d. Acetons 1237.
- , **Brun (P.)** u. **Unger (G.)**, Potentiometr. Best. d. Mo 300.
- u. **Hentschel (H.)**, Schnellmeth. zur Tren-v. Ag u. Pb auf potentiometr. Wege 2214.
- , **Müller (Johannes)** u. **Fauvel (A.)**, Syst. Zinkhydroxyd, Zinkat u. NaOH 33, 2050.
- Müller (Ernst)** u. **Schiller (G.)**, Thioacet-aldehyd 553.
- Müller (Franz)**, **Günther (P.)** u. **Feiser (M.)**, Physikal.-chem. Ursachen d. Wrgk. d. Phenol-Camphermedikamentes 1730.
- Müller (Friedrich)**, Elektrol. Oxydat. konz. Ameisensäurelsgg. 386.
- Müller (Fritz)** s. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.
- Müller (Fritz G.)** u. **Bänninger (A.)**, Elektro-pyrogene Zers. 2. Mitt. Bzl. 2447.
- Müller (Gerhard)** s. Staatliche Porzellan-manufaktur.
- Müller (Hans)**, Aktivitätskoeff. kleiner Ionen 387.
- Müller (Hans-Paul)** s. Przibram (H.); Schmalfluss (H.).
- Müller (Helmut)**, „Oxydationsquotient“ 1873. — s. Biltz (W.).
- Müller (Herbert)** s. Körber (F.).
- Müller (Hermann)**, Verss. d. Auffind. radio-akt. Prodd. d. Atomzertrümmer, dch. x-Strahlen 1787.
- Müller (Hugo)** u. **Kohlenberger**, Luestherapie mitt. lipoidl. Bi-Verb. 2081.
- Müller (I.)** s. Graf (H.).
- Müller (Jens)** s. Cassella (L.) & Co.; Gras-selli Dyestuffs Corp.
- Müller (Johannes)** s. Müller (Erich).
- Müller (Julius)**, Abfuhr. d. Dest.-Gase bei Kanalöfen 889*D.
- Müller (K.)**, [Berlin], NH₃-Synth. 1293*E.
- Müller (K.)**, [Freiburg i. B.] **Vogt (E.)** u. **Raesch (O.)**, Neue Meth. zum Nachw. v. Obet-wein in Traubenwein 1212, 2429.
- Müller (Karl)**, Gasreinigung 1601*F.
- Mueller (Max)** s. Cello Products Inc.
- Müller (Oskar)**, Erfahr. mit Transargan 1728.
- Müller (Philipp)** G. m. b. H., Entgas. v. Kessel-speisewasser dch. Vakuum 314*Schwz.
- Müller (Pius)**, Verh. d. Toleranz bei Diabe-tikern nach Insulinbehandl. 287.
- Müller (P. H.)**, Kryst.-Verf. 617*E.
- Müller (Richard K.)** s. I. G. Farbenindu-strie A.-G.
- Müller (Wilhelm)**, Hitzegerinnbark. d. menschl. Serums 589. — Zuckerbest. in Schokolade 2127. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Müller (W. J.)**, Stromdichtepotentialkurven passivierbarer Metalle am Beispiel d. Fe dargestellt 789. — Anod. Verh. u. Passi-vität d. Ni 2649. — s. I. G. Farbenindu-strie A.-G.

- Müller (W. J.) u. Noack (E.), Passivität d. Cr 1933.
- Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Müllerová (L.), Vergär. v. Kohlehydraten dch. einige Mikroben d. Gruppe Friedländer 1713.
- Münch (E.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Münch (M.), Wrkg. d. Bleichsoda 651.
- Münch (W.) s. Braun (J. v.)
- Münchberg (F.) s. Zaribnický (F.).
- Mündel (F.) s. Braun (H.).
- Münstedt (W.), Galvan. Element 2561* D.
- Münter (H.), atomist. Lichtbogenschweißverf. mit Hilfe v. Methanol 736.
- Münser (F. T.) s. Kahn (R. H.)
- Mürset (R.), Vernickel. v. Al-Gegenständen 1512* Schwz.
- Müschelborn (H.), Meth. v. Schramm zur Ermittl. d. Ausbeute d. Kohle an Koks u. Nebenprodd. im Labor. u. ihre Bedeut. für d. Kokereibetrieb 200.
- Mütschle (R.), Acetylgaserzeuger 2136* Schwz.
- Mugdan (M.), F. Auerbach 1001. — s. Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Mugrauer (F.), Best. v. Mn u. Mg in Al-Legier. 1983.
- Mukoyama (T.), Kolloidchemie d. Viscoselegg. 3. Mitt. Synäresis bei Viscosegelen 678; 4. Mitt. 907; 5. u. 6. Mitt. 1801.
- Mullen (R. T.) u. Crowe (W. H.), Einw. v. Diazoniumsalzen auf Pyrone u. ihre Muttersubst. 1. Mitt. 1575.
- Mulliez Frères et Cie., Kunstmarmor 1297* E.
- Mulliken (R. S.), Elektronenzustände u. Bandenstruktur bei zweiatom. Moll. 3. Mitt. Intensitätsbeziehh. 15; 4. Mitt. Hunds Theorie; sek. positive N- u. Swan-Banden; alternierende Intensitäten 544; 5. Mitt. Banden d. violetten CN ($2S \rightarrow S$) Typ 2263. — s. Barton (H. A.); Jenkins (F. A.).
- Mullin (C. E.), Spez. Einw. der verschied. Säuren auf Wolle. I. Mitt. 2365. — L. Küpenfarbstoffe auf Acetatseide 2715. — Acetate silk and its dyes [1222].
- Mullinix (R. D.) s. Rea (H. E.)
- Mumme (P.), Zus. v. Weindestillaten 1211. — Erhöhd. d. Fuselölansbeute bei d. alkohol. Gär. 1211.
- Mund (W.) u. Olieslager (J. d'), Kinetik d. Ozonisier. dch. α -Strahlen 1787.
- Mundet (L. L.), Bind. d. atmosphär. N in Spanien. Anlagen d. Iber. Stickstoffgesellschaft 156.
- Mundo (S. del), Analyse d. Phenols (Carbolsäure) 2772.
- Murerati (O.) u. Milan (A.), Möglichk., d. Anwesenh. v. Futter- u. Halbzuckerrüben unter Zuckerrüben zu Anfang des Wachstums zu erkennen 2240.
- Munk (A.) s. Nathan (E.).
- Munzing (A. P.) & Co., Anoden 155* F.
- Munoz (P.), Neue Ölfelder in Trinidad 1141.
- Munroe (T. B.) s. Dahlberg & Co.
- Munte (L.), Gipslagerstätten d. Gouvernements Archangelsk u. ihre Ausbeut. [408].
- Munters (C. G.) s. Electrolux Servel Corporation.
- Munzert (H.) s. Eibner (A.).
- Murakami (T.), Gleichgewichtediagramm d. Syst. Fe-Si 1612.
- u. Someya (K.), Beständigk. alkal. $K_2Fe(CN)_6$ -Lsg. als mkr. Atzmittel 1054.
- Murakami (Y.), Stahl- u. Eisengewinn. 498* F.
- Muraour (H.), Theorie d. explosiven Rk. 2. Mitt. 789.
- Murawlew (L.), Überführ. v. Alkalichloriden in Carbonate dch. Einw. v. Oxalsäure 2087, 2213.
- u. Grigorjew (P.), Unterss. an Emailwaren 2704.
- Murayama (Y.) u. Arihara (C.), Camphergruppe. 5. Mitt. Bldg. v. Epibornylamin aus p-Chlorepicampher 927.
- u. Otsuka (K.), Camphergruppe. 4. Mitt. Darst. d. p-Ketoborneols 250.
- u. Tanaka (S.), Saponin v. Panax repens, Maxim. 2. Mitt. Panaxsapogenin 1035. — Camphergruppe. 6. Mitt. Neues Verf. zur Darst. v. Epicampher 1828.
- Murejewa (A.) s. Dobrjanski (A.).
- Muromzew (B.) u. Ipatjew (W.).
- Murphy (G.), Emuls. 1645* F.
- Murray (A. G.), Best. v. Terpinhydrat in Terpinhydratlösung 1988.
- Murray (B. L.), Standards a. tests for reagent a. C. P. chemicals [2412].
- Murray (H. D.) s. Spences (D. A.).
- Murray (J. F.) u. Smith (J.), M. zum Verhindern d. Ansamm. v. Regentropfen an Fenstern 2374* A.
- Murray (J. L.) s. Shay (H. E.).
- Murray (W. J.) s. Petroleum Chemical Corp.
- Murrill (P. I.) s. Vanderbilt (R. T.) Co.
- Musgrave (J. E. T.) s. Bain (J. W.).
- Musierowicz (A.) s. Zólcinski (J.).
- Muskat (M.) s. Smith (A. W.).
- Muspratt (E.) s. Betts (R. L.).
- Mußnug (F.) s. Goßner (B.).
- Muttermilch (S.), Delaville (M.) u. Belin (J.), Bi-Passage dch. d. Hirnhautgefäßbarriere. 455.
- Muth (F.), Entsch. d. Frostgeschmackes in Traubenwein 2428. — s. Heiduschka (A.).
- u. Voigt (G.), Wrkg. d. CS_2 -Stoffs auf d. Pflanze 2420. — CO_2 -Düngung 2470.
- Mutteleit (C. F.), Nachw. v. Apfelmarm in Reiffruchtmarmeladen (Orangen-Erdbeeren-Kirschen) 344. — Analyse d. Konfitüren aus Frucht u. Äpfeln. Berechn. d. Verhältnisses Apfel/Fruchtbestandteil 2020.
- Mutti (I.) u. Montalti (A.), Möglichk. über d. Lävoglucosan aus Cellulose u. Holz A. zu erhalten 648.
- u. Venturi (M.), Einfl. d. alkal. Vorbehandl. u. d. Chlorierungsdauer auf d. Verf. zur Gewinn. v. Cellulose dch. Chlorgas 2728.
- Myddleton (W. W.) u. Barrett (A. W.), Ungesättigtheitsphänomene d. Acetylsäuren u. d. Ester. I. Mitt. Konst. d. 2-Keto-11-undecylsäure 2277.
- u. Berchem (R. G.), Einw. d. Metall-

- derivv. d. Dehydroundecensäureäthyl-
esters auf Alkylhalogenide 1939.
- Myddleton (W. W.), Berchem (R. G.) u. Barrett (A. E.)**, Ungesättigtheitsphänomene d. Acetylsäuren u. d. Ester. 2. Mitt. Rk. zwischen Hg-Acetat u. einigen Acetylsäuren u. Estern 2277.
- Myers (C. N.) s. Marples (E.).**
- Myers (H. A.) s. Moore (W. C.).**
- Mylius (F.)**, Fein-Ni u. Werk-Ni 1199.
- Mylius (W.)**, Invertzucker als billiges Ersatzmittel für Mannit oder Glycerin bei d. titrimetr. Best. d. Borsäure 1182.
- Myrbäck (K.) s. Euler (H. v.).**
- u. Nilsson (R.)**, Co-Zymase. 11. Mitt. 445.
- Myrowsky (L.) u. Tuwim (L.)**, Absorptionskurve d. Höhenstrahl. im W. 1540.
- N. S. T. Automobile Polish Mfg. Co. u. Trout (C. W.)**, Poliermittel 2792* A.
- Naamloze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij**, Akt. Kohle 2094* E.
- u. Lourens (C.)**, Behandeln v. Fil. mit Gasen 1498* A.
- N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij**, Bituminöse Stoffe 2030* E.
- u. Moser (F. R.)**, Crackrückstände 1920* E.
- u. Schönfeld (J. F. P.)**, Abscheiden v. festem Paraffin aus paraffinhalt. Mineralölen dch. fraktionierte Krystallisat. 2530* Holl.
- N. V. van den Bergh's Fabrieken**, Nahrungsmittel 2524* Oe.
- N. V. Fabriek van Chemische Producten**, Kunstseide aus Formylcellulose 352* Holl.
- N. V. Handelmaatschappij Fibra**, Zellstoff 351* E.
- N. V. Handelsonderneming „Feynald“**, Verschmel. u. Vergas. v. Torf, Braunkohle, Sappropel u. ähnl. bitumenhalt. Stoffen 2135* D.
- u. Stadnikow (G. L.)**, Red. v. O-halt. Verbb. u. v. Gemengen solcher Verbb. untereinander oder mit anderen organ. Verbb. 1619* E.
- N. V. Industrielle Maatschappij, v. h. Noury & Van der Lande u. Lande (J. C. L. van der)**, Überführ. v. organ. Superoxyden oder anderen organ. Perverbb. in eine leicht zu handhabende, nicht explodierende Form 505* E.
- N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij „Novadel“**, Bleichen v. Mehl u. anderen Müllereiprodukt. 2362* D.
- u. Kroeber (T.)**, Acylperoxyde 505* D.
- N. V. Internationale Zeep Co.**, Nahezu neutrale, transparente Schmierseife 653* F.
- N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek**, Hohle Kunstfäden aus Viscose 1316* F. — Künstl. Textilfäden 1638* E.
- N. V. Octrooi Maatschappij Védé**, Vorbereit. v. Fasern für d. Spinnen 2247* E.
- N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken**, Trennen v. Hf u. Zr 158* E., 1608* F. — Oxydkathoden 476* D. — Schneckenförmig gewundene W-Glühfäden 478* E. — Glühkathoden 966* E., 2220* E. — Lsg. eines Gemisches v. Hf- u. Zr-Salzen zwecks Trenn. v. Hf u. Zr 2519* F. — Elektronenröhren 2560* E. — Leuchtkörper v. Nernst- u. Bogenlichtlampen 2775* E.
- N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken, Arkel (A. E. van) u. Boer (J. H. de)**, Trennen v. Gemischen v. Zr- u. Hf-Halogeniden 1504* Holl. — Trennen v. Hf u. Zr 1608* A.
- u. Groot (W. de)**, Gasgefüllte Entladungsröhren 1602* Can.
- u. Hertz (G. L.)**, Gasgefüllte Entladungsröhren 1602* Can.
- u. Holst (G.)**, Aus luftdicht miteinander verbundenen Metall- u. Glasteilen bestehende Hohlgefäße 478* Holl.
- u. Jonas (G. B.)**, Verbinden v. Metall u. Glas 727* A.
- Nabenhauer (F. P.) s. Anderson (R. J.); Shriner (R. L.).**
- Nachmansohn (D.) s. Krebs (H. A.); Rona (P.).**
- Nachod (H.) s. Patent-Treuhand Ges. für elektrische Glühlampen.**
- Nachtwey (P.) s. Klemm (W.).**
- Nadler (J. E.)**, Antagonismus v. BaCl₂ u. Drüsenextrakten gegen Adrenalin u. Ephedrin an d. Chromatophoren 1045. — Quantitat. Vergleich u. toxisch. Unters. v. Ephedrin u. Epinephrin 2076.
- Nador-Nikitits (S. v.)**, Best. d. Globulins im Liquor cerebrospinalis 2089.
- Naef (E. E.) s. Tubize Artificial Silk Co. of America.**
- Naef (M.) & Cie.**, Carbocycl. Ketone mit mehr als 9 Ringgliedern 865* Schwz.
- Naeslund (C.)**, Kalkausfall. dch. Mikroorganismen 446. — Wrkg. v. drei- u. fünfwert. As-Verbb. auf lebende Gewebe 2689.
- Nafziger (B.)**, Reinigungsmittel 773* F.
- Nagai (Y.)**, Einfl. d. Drucks auf d. Entflammbarkeitsgrenzen u. d. mittlere Lebensdauer aktivierter Moll. bei d. Verbrenn. 1674. — s. Tanaka (Y.).
- u. Furihata (M.)**, Best. d. Minimalenergie, d. nötig ist, um ein Luft-Äthylätherdampf-gemisch zur Entzünd. zu bringen 2158. — Einw. v. Äthylbromid auf d. Minimalenergie, d. nötig ist, um ein Luft-Äthylätherdampf-gemisch zur Entzünd. zu bringen 2159.
- Nagano (M.) s. Fuseya (G.).**
- Nagaoka (H.) u. Futagami (T.)**, Ultraviolette Bogenspektrum v. frisch bereitetem UO₃ 1126. — Umkehr. d. Serienlinien d. Ti 1436.
- u. Mishima (T.)**, Umgekehrter Zeemaneffekt d. Neonlinien 1234. — Umkehr. d. Neonlinien 1436.
- , Nukiyama (D.) u. Futagami (T.)**, Umkehr d. Mg-Linie bei disruptiver Entlad. in verschied. Gasen 1234. — Spontan entstehende Spektrogramme d. Erdalkalien bei disruptiver Entlad. 1235. — Momentspektrogramme v. Alkalielementen dch. plötzl. Entlad. 1789, dass. v. Alkalichloriden 1789. — Spontan entstehende Spektrogramme v. Cu, Ag u. Au 2151, dass. v. Zn, Cd u. Hg 2151, dass. v. B, Al u. Ti 2151, dass. v. Pd, Ir, Pt, Fe, Co, Ni, Cr, Mo, Te, Sb, Bi, Mn, C, Si, Sn, Pb, Ce 2439.
- Nagel (F.) s. Goldschmidt (S.).**

- Nagel (T.)**, Brennstoffbriketts 355* A.
Nagel (V.), Beeinfluss. arteriosklerot. Beschwerden dch. Theominal 2555.
Nagel (W.), $\text{CH}_3\text{O}-\text{HCN}$ -Kammer zur gleichzeit. Entkeim. u. Entwes. 2409.
Nagel (Werner), **Matuschefska (M.)** u. **Tiedemann (E.)**, Gleitschutzstoffe bei Ledertransmiss., Riemenpflegemittel u. Adhäsionspulver 532.
Nagelschmidt (G.), Fällbark. d. Diaminosäuren dch. Hg^{++} -Acetat u. Soda 1495. — Gestufte phytochem. Red. 2611.
Nageotte (J.), Wrkg. d. Neutralsalze auf d. künstl. Kuchenbildg. v. Kollagen 29. — Kollagenkuchen u. -Gallerte 1485.
Nagornow (N.), Dampfdruck v. Benzol-Cyclohexangemischen 2668. — Dampfdruck v. Toluol-Cyclohexangemischen 2668. — Schmelzen v. Cyclohexanol 2669.
Nagorny (A.), Aftern v. Gelatine 231.
Naik (K. G.) u. **Shah (M. L.)**, Einw. v. SO_2Cl_2 auf Substat. mit Rk.-fähiger Methylengruppe 409.
Nair (S. U.) u. **Simonsen (J. L.)**, Derivv. d. Acenaphthpyridins. 1. Mitt. 1478.
Nakahara (W.) s. Yaoi (H.).
Nakajima (S.) u. **Kubota (S.)**, Wirksames Prinzip d. „gerauchten“ Opiums 2361.
Nakamura (H.) s. Bertrand (G.).
Nakamura (K.), Isomerie d. Citronensäure. Stereochemie d. Fluorenreihe, Citronensäure u. a. 3. Mitt. 241. — s. Wieland (H.).
Nakamura (M.) s. Atsuki (K.).
Nakamura (S.), Bezieh. d. Schilddrüsenfunkt. u. d. fermentat. Wrkgg. d. Blutserums 2223. — s. Fujioka (Y.); Yoshimoto (S.).
Nakamura (Y.) s. Kita (G.).
Nakanishi (S.) s. Asahina (Y.).
Nakano (N.), Periphere Gefäßwrkg. d. Chinaalkaloide 848.
Nakano (Y.), Acetontkörper bei d. Schilddrüsenvergift. 289. — Vorsichtsmaßregeln bei d. Mikrometh. zur Best. d. Acetontkörper u. ihre Modifikat. 306.
Nakashima (M.), Gefäßwrkg. d. Salicylsäure u. ihres Na-Salzes 600.
Nakashima (R.), Struktur d. Polypeptide u. proteolyt. Fermente 2201.
Nakashima (S.) s. Kami (Y.).
Nakashima (T.) s. Kita (G.).
Nakata (H.) s. Matsumiya (K.).
Nakata (S.) s. Matsui (M.).
Nalin (E.) s. Pari (G. A.).
Nanfeldt (E. F.), Asbestreinig. 1108* A.
Nanji (D. R.), Stärke 2018* E.
Nanson (W. B.), Farben v. Baumwollgarn mit direkten Farbstoffen 2355. — CH_2O beim Färben u. Drucken 2714.
Naphthasyndikat, Tabelle d. techn. Normen für Naphthaprodukt. [201].
Nara (S.) s. Masumoto (H.).
Náray-Szabó (S. v.), Röntgenograph. Unterss. an Harzen 1756.
Narayan (A. L.) u. **Rao (K. R.)**, Serien im f. Funkenspektrum d. Sn 2380.
Narayanan (B. T.) s. Kon (G. A. R.).
Nardella (A.) s. Mezzadrollo (G.).
Narita (S.) s. Kondo (H.).
Naryschkin (N.), Einw. v. Diacetyl auf Magnesyppyrrol 2193.
Nasarow (L.) s. Tschelinzew (W.).
Nash (A. W.), Fl. Brennstoffe aus Wassergas 2027.
 — u. **Elvins (O. C.)**, Synthet. Brennöle 2370.
Nash (G. W.), Bremsbackenfutter 2031* A.
Nash (J.) u. **Hill (A. W.)**, Poisonous plants [840].
Nash jr. (T. P.), Phlorrhizindiabetes 2075.
Nasini (R.) u. **Porlezza (C.)**, Best. d. $[\text{H}^+]$ in italien. Mineralwässern 1383.
Naske (C.), Selbsttät. Schachtofen zum Brennen v. Zement 320* D.
Nasledow (D.) u. **Kačura (T.)**, Einfl. d. Entladungsform auf d. Energieverteil. im kontinuierl. Röntgenspektrum 1668.
 — u. **Scharawsky (P.)**, Abhängigk. d. Intensität d. Röntgenspektrallinien v. d. Spann. 671. — Abhängigk. d. Intensität d. Röntgenspektrallinien v. d. Zahl d. Kathodenelektronen 1541. — Abhängigk. d. Gesamtintensität d. Röntgenstrahl. v. d. Stromstärke in d. Röntgenröhre. 2. Mitt. 2039.
Nasmith (F.), Artificial silk handbook [2026].
Nass (C. V.) s. Grubb (A. A.).
Nathan (E.) u. **Munk (A.)**, Einfl. lokaler Insulinbehandl. auf Ulcerat. Lokale Säurewrkgg. 2077.
Nathan (F. L.), Brennstoff für App. mit innerer Verbrenn. 2636.
Nathansohn (A.), Wirkungsweise d. Histamins auf d. Magensekret. 586.
Nathansohn (Alexander), Bleichromate 1069* A.
Nathansohn (Dr. Alexander) Metall- und Farbwerke Akt.-Ges., Otavi Minen- und Eisenbahn-Ges., Hirsch (A.) & Sohn, Zinkhütte Hamburg u. Compagnie Métallurgique Franco-Belge de Montagne (Sté. Ame), Behandl. oxyd. arsenhalt. Bleierze 1304* D.
Natho (E.), Traßarten u. ihr Ersatz 1194.
National Aniline & Chemical Co. u. Leaming (T. H.), Cu-Verbb. v. Disazofarbstoffen 333* A.
 —, **Zeller (O.)** u. **Waldman (C.)**, Schwefelschwarz 1310* A.
National Carbon Co. u. Armstrong (G. W.), Depolarisatoren für Primärelemente 478* A.
 — u. **Yngve (V.)**, Elektroden für Trockenelemente 1992* A.
National Malleable and Steel Castings Co. u. Schwartz (H. A.), Schmiedbares Gußeisen 2107* A.
National Refining Co. u. Fretter (F. B.), Cracken v. KW-stoffen 2029* Can.
 — u. **Setzler (H. B.)**, Gasolin 770* A.
Natta (G.), Krystallstruktur d. Chloride d. dreiwert. Metalle. 1. Mitt. CrCl_3 539.
 — u. **Casazza (E.)**, Krystall-u. Atomstruktur d. Ferrohdydrats 1662.
Nau (A.), Volumetr. Best.-Verf. d. Na, abgeleitet v. d. Gewichtsbest. nach Blanchetiere 467.
Nugatuck Chemical Co., Alkylierte aromat. KW-stoffe 1079* E., F. — Kondensat.-Prodd. aus aliphat. Aminen u. CH_2O 2237* D. — Einführen verschied. Vulkanisierungsbestandteile in dünnwand. Kautschuk 2240* D.
 — u. **Cadwell (S. M.)**, Mittel zur Verhüt. d.

- Zerstör. v. Kautschuk 752* A. — Vulkanisierter Kautschuk aus Kautschukmilchsaft 2358* A.
- Naugatuck Chemical Co., Hopkinson (E.) u. Gibbons (W. A.),** Erhöhd. d. Filtrierbark. d. Kautschukteilchen im Kautschukmilchsaft ohne Koagulat. 1101* A.
- u. **Mc Gavack (J.),** Kautschukgegenstände aus Kautschukmilchsaft 2240* A. — Behandlung v. Kautschukmilchsaft 515* E.
- u. **Ostromyslenski (I.),** Gefärbte Polymerisat.-Prodd. aus Styrol u. seinen Homologen 174* A.
- Naugle (J. J.),** Akt. Kohle 1294* E.
- Naunton (W. J. S.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Nauß (O.),** Kohlenveredel. 1777.
- Naves (R.)** s. Durand (J. F.).
- Naville (P.),** Elektrolyt. Fall. d. Metalle v. industriellen Standpunkte aus 2105.
- Navrátil (A.),** Ausscheid. v. Atropin in Kuh- u. Ziegenmilch 1165.
- Nawiasky (P.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Near (C.)** s. Sullivan (B.).
- Neave (S. L.) u. Buswell (A. M.),** Schicksal d. Fetts bei d. Schlammvergär. 2701.
- Nechkovitch (M.),** Rolle d. Glucose bei d. Aufrechterhalt. d. n. Zust. d. Kolloide in vivo 1362.
- Neckar Wasserreiner Maatschappij,** Kessel-speisewasser 314* F.
- Nedelmann (H.)** s. Elöd (E.).
- Needham (D. M.)** s. Needham (J.).
- Needham (J.),** Kohlehydratstoffwechsel beim Froschembryo (Rana temporaria) 1167; Dass. bei d. Hühnerembryo (Gallus gallus) 1167. — Energiequellen in d. Ontogenese. 2. Mitt. Harnsäuregeh. u. d. gesamte Proteinstoffwechsel d. sich entwickelnden Vogeleis 1167; 3. Mitt. NH_3 -Geh. d. sich entwickelnden Vogeleis u. Theorie d. Rekapitulat. 1167.
- u. **Needham (D. M.),** Oxydat.-Red.-Potential d. Protoplasmas 943.
- Neelmeier (W.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Negle (A.),** O_2 u. NO 621* E. — Mit Funkenstreckenregler vereinigte Luftstromdüse für mit elektr. Lichtbogen arbeitende NO-Erzeuger 1067* D.
- Negresco (T.),** Quantitat. Empfindlichk. d. Spektrallinien 1736.
- Negri (M. L.) u. Bado (A. A.),** Herst. v. Eisenalaun in d. argentin. Wasserwerken 2334.
- Negui (A.),** Legierr. für Bremsen 2010* F.
- Nehbel (H.),** Bau u. Bedien. v. Dest.- u. Rektifizier.-App. für alkoholhalt. Maischen [2019].
- Neher Co.** s. Aluminium-Walzwerke Singen a. H. Dr. Lauber, Neher Co. G. m. b. H.
- Nehmitz (A.),** Theorie d. Ätzgrubenbildg. 406.
- Nehring (K.),** Best. d. pH in Böden 1752. — Vergl. Unters. d. Säurebest. im Sauerfutter mitt. d. Wiegnerschen Meth. u. d. Best. d. [H⁺] 2361.
- Nehrkorn (A.),** Dijozol als Hautdesinfizien 119.
- Neidich (S. A.),** Formen kolloider Stoffe 2526* A.
- u. **Mendel (W.),** Färben v. Fäden oder Filmen aus Viscose 1092* A., 1093* A.
- Neidig (R. E.)** s. Bollen (W. B.).
- u. **Bollen (W. B.),** Anwendbark. d. direkten Analysenmeth. zur Best. v. Na u. K in Bodenlsgg. 2003.
- Neill (J. M.)** s. Fleming (W. L.).
- u. **Fleming (W. L.),** Bakterienenzyme. 4. Mitt. Maltase u. Lipase d. *Botulinus-Bacillus* 834.
- Nekrassow (A.),** Einw. d. BrCN auf Acetylen-di-Mg-Dibromid 2275.
- Nekrassow (B.),** Homologe Reihen u. cis-trans-Formen 2433.
- Nellensteyn (F. J.),** Bau d. Asphaltmizelle 1914. — s. Waterman (H. I.).
- Nellis (E. S.)** s. Trojan Powder Co.
- Nelsen (A. N.),** Zum Wasserdichtmachen u. als Rostschutzmittel geeignete Mischsch. 764* A.
- Nelson (E. E.) u. Thomas (F. W.),** Wrkg. v. Chinin u. Chinidin auf glatte Muskeln. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Uterus 2207.
- Nelson (E. K.),** nichtflücht. Säuren d. Birne, Quitte, d. Apfels, d. Loganbeere, Heidelbeere, Preiselbeere, d. Citrone u. d. Granatapfels 266.
- Nelson (J. H.) Co.,** Petroleum refineries in foreign countries [2637].
- Nelson (J. M.) u. Larson (H. W.),** Kinetik d. Saccharasewrkg. 2201.
- Nelson (J. W.)** s. Supplee (G. C.).
- Nelson (T. H.),** Neueste Fortschritte in d. Anwend. u. d. Fabrikat. d. korrosionsbeständ. Legierr. 731.
- Nelson (V. E.), Jones (E. L.), Adams (G.) u. Anderegg (L. T.),** Lebertran als Nahrungsmittel. Existenz v. Vitamin E 1976.
- Nelson (W. K.)** s. Insulex Corp.
- Nelson (W. L.)** s. Cox (H. L.).
- Nemenow (M.),** Röntgenstrahlen u. Ra u. ihre Anwend. [385].
- Németh (L.)** s. Farkas (G. v.); Karczag (L.).
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co.,** SbCl_5 u. Flavanthron 1623* E. — Färben u. Bedrucken d. pflanzl. u. tier. Faser mit bas. Farbstoffen 2119* F.
- u. **Bergeim (F. H.),** Sprengstoffe 2139* A.
- u. **Bishop (O. M.),** Chlorsubstitutionsprodd. d. N-Dihydro-1.2.2'.1-anthrachinonazins 2718* A.
- **Bridgwater (E. R.) u. Powers (D. H.),** Mittel zur Verhüt. d. Alterns v. Gegenständen aus vulkanisiertem Kautschuk 751* A.
- u. **Burke (C. E.),** Stabilisieren v. plast. MM. aus Nitrocellulosen 1316* A.
- , **Caswell (E. G.) u. Marshall (E. G.),** Benzanthron 2572* A.
- , **Elley (H. W.) u. Powers (D. H.),** Beschleunigen d. Vulkanisat. v. Kautschuk 2721* A.
- u. **Flaherty (E. M.),** Nitrocelluloselsgg. v. niedriger Viscosität 1316* A.
- u. **Jacobs (C. B.),** Kohlekatalysator 195* A. — Alkalicyanide 503* A. — Thermochem. Behandl. v. Stoffen 503* A.

Stoffe

oder

d. di-

Na u.

zyme.

tylen.

cis-

nizelle

g. v.

keln.

Sime,

eidel-

es in

ik d.

ions-

u.) u.

angs-

a u.

(L.)

s u.

Be-

bas.

*A.

ons-

mon-

H.)

gen-

chuk

last.

G.)

Be-

chuk

sgg.

95*

em.

Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Lawrie (J. W.), Glycerin aus gegorenen Melassemaischen 755* A.

— **u. Lazier (W. A.)**, Katalysatoren 1607* E.
— **u. Moran (R. C.)**, Sprengstoff 772* A. — Beschleunig. d. Gelatinier. v. Nitrocellulose 2791* A.

— **Peck (F. W.) u. Sachs (J. H.)**, Benzanthron 2572* A.

— **u. Pitman (E. C.)**, Vermindern d. Viscosität v. Nitrocellulose 2483* A.

— **u. Sachs (J. H.)**, N-Dihydrodianthrachinonazinverbb. 2718* A.

— **u. Schwartz (G. L.)**, Celluloseesterm. 1221* A.

— **u. Scott (W.)**, Diarylguanidine 865* A. — Di-p-xylylguanidin 2426* A. — Vulkanisationsbeschleunig. 2721* A.

— **Spotswood (J. B.) u. Gulick (H. M.)**, Sprengstoffpatrone 531* A.

— **u. Varnes (S. K.)**, Glycerin aus gegorenen Melassemaischen 755* A.

Kenitzesco (C. D.), Elektronenkonfiguratt. d. Komplexverbb. 365.

Neogi (P.) u. Mitra (A. K.), Neue schuppige Varietät d. Al(OH)₃ 907.

Keresheimer (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Kernst (W.) u. Orthmann (W.), Verdünnungswärme v. Salzen bei sehr kleinen Konz. 2. Mitt. 1133.

Nesfield (A. C.) u. Goodricke (L. F.), Seife 348* E.

Ness (H. E. van) s. Eclipse Textile Devices Inc.

Nettmann (P.), Farbspritzverf. u. seine Rückwrgg. auf d. Farbenindustrie 981.

Neu (H.) s. Neu (J.)

Neu (J.) u. Neu (H.), Erfahrr. mit Paraffinöltherapie in d. Kinder- u. Frauenpraxis 2326.

Neu (W.), Reinig. v. Gasen 1601* F.

Neubauer (E.), Gallensekretion. 4. Mitt. 1361.

Neuberg (C.) u. Kitasato (T.), Synth. d. α -Keto-d-gluconsäure 802.

— **u. Kobel (M.)**, Abbau v. Aminosäuren u. Aminopurinen dch. Methylglyoxal u. verwandte Subst. 923, 2677. — Bldg. v. opt. akt. Milchsäure auf biochem. Wege u. einfache Meth. zur Bereit. d. Zn-Salzes v. d(—)-Milchsäure 2278. — Abfangverf. 2685.

— **u. Leibowitz (J.)**, Das dch. Gär. gewonnene Hexosemonophosphat 1042. — Enzymat. Umwandl. v. Hexosediphosphat in Hexosemonophosphorsäureester u. enzymat. Synth. v. Hexosediphosphat aus Hexosemonophosphat 1972.

— **u. Ottenstein (B.)**, Übertritt v. CH₃OH in d. Tabakrauch 2633.

— **u. Simon (E.)**, Wesen d. Brenztraubensäurevergar. 1971. — Quantitat. Dismutat. d. Methylglyoxals zu Milchsäure dch. d. Bacillus Delbrücki sowie dch. d. Bacterium lactis aerogenes u. Vers. über d. abweichende stereochem. Verh. d. Phenylglyoxals bei dieser Rk. 2612.

— **u. Wagner (J.)**, Sulfatase. 9. Mitt. Zerleg. d. myrnsäuren K dch. animal. Sulfatase 1479.

— **u. Jacobsohn (K. P.)**, Asymm.

Wirkungsweise d. Phosphatase u. eine Meth. zur biochem. Darst. d. beiden entgegengesetzt drehenden Alkohole aus ihren Racematen 2678.

Neubert (O.) s. Winthrop Chemical Co. Neubronner (K.), Direkt. Gewinn. v. Endpunktgasolin aus Krackanlagen 1111.

Neufeld (M.) s. Mathesius (W.)

Neufeld (M. W.), Vorschlag zur Herst. künstl. Seide aus d. Jahre 1664 v. R. Hooke 189.

— **Schilder. d. Seidenwurmes v. Jahre 1775** 991.

Neugebauer (H.), Herst. koll. Systet. dch. Verreiben 2652.

Neugebauer (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Neuhaus (H.) s. Wever (F.)

Neumann (A.), Oxydatives Prinzip (Oxone) d. Blutes u. Knochenmarkes 2686.

Neumann (B.), Röm. Damaststahl 2098.

Neumann (F.), Bestrebb. nach Erhöhh. d. Dampfkonomie in d. Zuckerfabrikat. 880.

— **Druckverdampfer in d. nassen Raffinerie** 1763.

Neumann (G.), Erfahrr. u. Richtlinien auf d. Gebiete d. Gaserzeugerbetriebes. 1. Mitt. Zuführ. d. Vergasungsluft zu d. Gaserzeugern 1522; 2. Mitt. Dampfzuführ. u. Ersatzverf. 1777. — Wärmetechn. Unters. an einem Siemens-Martinofen 1611. — Festigk. u. Gefügeaufbau d. Gußeisens 2473.

Neumann (M. P.) u. Mühlhaus (A.), Verwend. v. Trockenmilch in der Bäckerei 2429. — Best. d. D. des Korns 2430. — Wrkg. einiger Chemikalien als Backhilfsmittel. Persalze u. Sauerstoffsalze 2481.

Neumark (H.), Anod. Verh. v. Cu-Sb-Legirr. 1394.

Neumark (I. E.) s. Michelson (V.)

Neuschloß (S.-M.) s. Viale (G.)

Neustadt (R.) s. Sioli (F.)

Neuwirth (F.) s. Stehlik (V.)

New (G. F.) u. Alty (S.), Gewicht d. Elementarfaser d. Flaches pro cm 2245.

New Jersey Zinc Co., ZnO 483* D. — Zn oder ZnO 862* E. — Lithopon 1904* D.

— **Breyer (F. G.) u. Bunce (E. H.)**, Metallurg. Ofen 631* E.

— **Singmaster (J. A.)**, Breyer (F. G.) u. Bunce (E. H.), ZnO 316* E.

New Process Multi-Castings Co., Reinig. v. geschm. Fe 632* E.

Newall (H. E.) s. Sinnatt (F. S.)

Newbery (G.) s. Ewins (A. J.)

Newell (L. C.), Laboratory exercises for a brief course in chemistry [1536].

Newhouse (R. C.) s. Allis-Chalmers Manufacturing Co.

Newitt (D. M.) s. Bone (W. A.)

Newitt (H. R.) s. Herman (J.)

Newman (F. H.), „Flash“ Bogenspektrum d. Cs 785; Dass. v. Na 1125.

Newman (R. K.), Müllabfälle v. Sydney u. ihre Verarbeitung. 2635.

— **Trikojus (V. M.) u. Harker (G.)**, Verwend. v. PCl₅ zur Darst. v. Glyceriden 802.

Newport Co., Verhindern d. Lösens v. Eisen u. Stahl in H₂SO₄ 2568* F.

— **Adams (R.)**, Davidson (J. M.) u. Gubermann (I.), 3-Nitro-4-aminobenzophenon-2-

- carbonsäure u. ihre N-substituierten Derivv. 506* A.
- Newport Co. u. Gubelmann (L.)**, 2-Chlor-1,4-dioxy-anthrachinon 2713* E.
- , **Gubelmann (L.)**, **Weiland (H. J.)** u. **Stallmann (O.)**, Guajacol 1084* A.
- Newton (W.)**, Stoffwechsel v. N-Verbb. in schlafenden u. nicht schlafenden Kartoffelknollen 2611.
- Ni (T. G.)** u. **Liu (A.-C.)**, Veränderr. in d. d. gastr. Sekret. begleitenden Blutbestandteilen. 2. Mitt. Blutvol. (Hämoglobin, O-Kapazität, relativ. Vol. u. feste Bestandteile 710).
- Nicoli (E.)**, K-Salze aus Meerwasser 1068* F.
- Niccolini (P. M.)**, *Viscum album*. Chem. u. pharmakol. Unterss. 849.
- Nicholas (W. W.)**, Röntgenstrahlenisochromaten d. Cu in verschied. Richtt. relat. zum Kathodenstrom 901.
- Nichols (M. F.)** s. **Hunter (W. K.)**.
- Nicholsen (V.)** s. **Haworth (W. N.)**.
- Nieloux (M.)**, Mikrobtest. d. C. Anwendd. 138; Dass. Anwendung zur Best. d. Urin-C 1495. — Allgem. Meth. zur Best. v. CO₂ in Leg. Anwend. zur Best. v. CO₂ im Gesamtblut, Plasma u. Serum, in d. Blutkörperchen, in d. Galle, im Urin, Mineralwässern 1741.
- Nicodemus (O.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Nicol (H.)**, Neue Meth. für d. Darst. v. rotem kolloidalen Au 228.
- Nicola (S.)** s. **Pietro (R.)**.
- Nicolai (H. W.)** s. **Rona (P.)**.
- Nicolaisen (P.)**, Vorzüge d. Steinzeugbildner u. d. Kondensation d. Abgase 2018.
- Nicolardot (P.)**, Veränder. opt. Gläser. 1. Mitt. 622; 2. Mitt. 1384.
- Nicolau s. Levaditi (C.)**.
- Nicolet (B. H.)**, Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 5. Mitt. Analogie zwischen positiven u. negativen Halogenen 1255.
- u. **Bate (L. F.)**, Pseudothiohydantoine u. α -Mercaptosäuren aus höheren Fettsäuren 1814.
- u. **Ray (W. L.)**, Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 3. Mitt. Derivv. d. p-Phenylendiamins, p-Nitroanilins u. Mesitylens 1253.
- u. **Sampay (J. R.)**, Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 2. Mitt. J-Derivv. d. m-Phenylendiamins u. Resorcins 1253.
- u. **Sandin (R. B.)**, Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 4. Mitt. Selekt. Halogenentfern. 1254.
- u. **Sattler (L.)**, Mechanismus d. Aufspaltung d. Cyclopropanrings dch. Br 1816.
- Nicolet (G.)** s. **Berthoud (A.)**.
- Nicolle (P.)** s. **Launoy (L.)**.
- Niederdeutsche Wirtschafts-Akt.-Ges.**, Gegen Zug u. Druck widerstandsfähiges Leder 1321* D.
- Niederhauser (F. C.)** s. **Viscose Co.**
- Niederhauser (J.)**, Vervollkommn. in d. Baumwollfärberei auf d. Maschine mit Küpenfarbstoffen 507.
- Niederhoff (P.)**, Spektrograph. Unters. an Kohlehydraten im Ultraviolett 16. — Größe d. Absorpt. einer wss. Zuckerlsg. bei ultraviolettem Licht in ihrer Bezieh. zur Konst. d. Zuckermol. 1939.
- Niederi (N. B.)** s. **Mandel (J. A.)**.
- Niederleuthner (R.)**, Chem. Zus. bituminöser Schiefer u. d. daraus gewinnbaren Rohöle bes. d. schwerflüchtigen Ichthyölöle, technolog. Wertmesser 1318.
- Niederstrasser**, Heizwertbest. u. Heizwertgarantie 525.
- Niel (C. B. van)**, Best. v. Diacetyl u. Acetyl methylcarbinol 1984.
- Nieland (N.)** s. **Stollé (R.)**.
- Nielsen (C.)**, **McCausland (H.)** u. **Spruth (H. C.)**, Vork. u. Alkaloidgeh. verschied. Ephedraarten 606.
- Nielsen (H.)**, Nach d. „L & N“-Verf. gewonnene Prodd. 767. — s. **Pummerer (R.)**.
- u. **Baker (S.)**, Schmieröle aus Kohlen 2584.
- u. **Laing (B.)**, Wassergas 769* E., 1919* E.
- Niemann (H.)** s. **Scholder (R.)**.
- Niementowski (S. v.)** s. **Hozer (L.)**.
- Niemeyer (F.)** s. **Henkel & Cie.**
- Nieminen (S.)** s. **Toivonen (N. J.)**.
- Nierenstein (M.)**, Methylieren mit Diammethan 2385.
- Niermann (M.)**, Essig oder Citronensaft? 2126.
- Niessen (H. v.)** s. **Sauerwald (F.)**.
- Niessen (K. F.)**, Ionisierungsspann. u. Violinienspektrum v. H 1543.
- Nießner (M.)** s. **Moser (L.)**.
- Niethammer (A.)**, Stimulationswrkg. v. Giften auf Pilze u. d. Arndt-Schulz'sche Gesetz 447. — Keimungsphysiol. Studien unter Hervorheb. d. Lichtkeimungsproblems 1041. — Stimulationswrkg. im Pflanzenreich. 3. Mitt. Beeinfluss. ruhender Knospen u. d. Zellteil. dch. Thyreoida u. ZnSO₄ 2071.
- Nietz (A. H.)** u. **Whitaker (R. A.)**, Verd. u. Rühreffekte auf einen photograph. Entwickler 203.
- Nieuwenburg (C. J. van)** u. **Groot (G. P. de)**, Best. v. Nitrat-N dch. Red. zu NH₃ 298.
- Nieuwenkamp (W.)**, Meteorit v. Ellemoot 2593.
- Nievergelt (O.)** s. **Karrer (P.)**.
- Nifontow (A.)** s. **Preobraschensky (A.)**.
- Niggli (P.)**, Topolog. Strukturanalyse. 1. Mitt. 1139.
- Nightingale (D.)** s. **Dufford (R. T.)**.
- Nikaido (Y.)** s. **Brown (C. W.)**.
- Nikitin (B.)** s. **Chlopov (W.)**.
- Niklas (H.)** u. **Grandel (F.)**, Beziehh. zwischen Pflanzen- u. Bodennitrat u. deren qualit. u. quantit. Best. [730].
- u. **Hock (A.)**, Biochem. Azotobaktermeth. zur Prüf. d. P-Bedürftigk. d. Böden 2565.
- u. **Miller (M.)**, Bestätig. d. Fleischmannschen Formel zur Best. d. Trockensubst. d. Milch auf mathemat. Wege 884.
- Abhängigk. d. Wachstumsgröße v. d. Quantität d. Ernährungsfaktoren bei Pilzen 1158.
- u. **Poschenrieder (H.)**, Verbreit. d. Azotobakter im Boden; dabei maßgebende Faktoren 2072.
- , **Pürckhauer (R.)** u. **Poschenrieder (H.)**, Beziehh. zwischen pflanzenaufnehmbaren

- (wurzell.) P_2O_5 u. geolog. Bldg. d. Bodens 1390.
- Nikolajew (K.)** s. Sbarsky (B.).
- Nikolajew (M.)**, Vorhandensein d. weibl. Geschlechtshormons in d. sog. Ovarialfl. 2322.
- u. **Herbst (W. W.)**, Pharmakolog. Wrkg. d. Fl. aus d. isolierten Mammæ 955.
- Nikolajew (W.)**, Quatern. Syst. $Na_2O-N_2O_5-H_2Cl_2-H_2O$ 1681. — Neue singuläre Elemente; d. Fläche u. d. Raumkante 2641.
- s. **Ipatjew (W.)**.
- Nikolić (R.)** s. Scheibler (H.).
- Nikolski (B.)** s. Wrewski (M.).
- Nikolski (S.)** s. Kuni (V.).
- Nil (W.)**, Neue einheim. Rhizopusarten als Stärkeverzuckerer 2631.
- Nilsson (K. T.)** s. Weber (H. C.).
- Nilsson (R.)** s. Euler (H. v.); Myrbäck (K.).
- u. **Jansson (B.)**, Oxydov. u. CO_2 -Entw. dch. Hefeenzyme 2610.
- Nimmo (R. R.)**, Wiederaufleuchten einer Neonlampe bei Spann. unterhalb d. Anregungsspann. nach momentanem Ausschalten 724.
- Nimtz (W. A.)** s. Iding (M. P.).
- Nisbet (H. B.)**, Red. v. Nitroverb. dch. arom. Ketonalkohole. 1. Mitt. p-Azoxyverb. 2294.
- Nishida (K.)** u. **Wakamiya (K.)**, Größe d. Bambusfasern u. Bezieh. zu einigen Bestandteilen 1909.
- Nishina (Y.)** s. Aoyama (S.).
- Niße (F.)** s. Fuchs (W.).
- Nissen (B. H.)** s. Hunziker (O. F.).
- Nitardy (F. W.)** s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Nitta (K.)** s. Omura (S.).
- Nitze (H.)** s. Freundlich (H.).
- Nitzescu (I. I.)**, **Popoviciu (G.)** u. **Denes-Goetz (J.)**, Isolier. d. antirachit. Frakt. im mit ultraviolett Licht bestrahlten Cholesterin 1862.
- Nitzschmann (R.)**, Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. Kontakt- H_2SO_4 155, 2335. — Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. NH_3 -Synthese 1501. — Phosgengleichgew. 1513.
- u. **Herzog (H.)**, Bemess. d. Stromleitt. für Elektrolysen 1291.
- u. **Vogel (E.)**, Volumetr. Verhältnisse bei d. Verbrenn. v. H_2S zu SO_2 1338.
- Nivard (E.)**, Le cuivre en thérapeutique bucco-dentaire [126].
- Niven (C. D.)**, Chem. Valenz 1421. — s. McLennan (J. C.).
- Nix (R. R.)**, Stahlherst. für Munition 1509.
- Niyogy (S. C.)**, Neues Verf. für d. Darst. d. 4-Acetamino-3-chloranilins 411. — Darst. v. 4-acetamino-3-chlorphenylstibinsäurem Na 1688.
- Njankowskaja (R.)** s. Pentegow (B.).
- Noack (E.)** s. Müller (Wolf J.).
- Noah (G.)**, Milchsäureunters. im Blut, insbes. bei Lebererkrank. 1362.
- Nocken (T.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Noddaek (W.)** s. Eggert (J.).
- Nodon (A.)**, Die neuen ultradurchdringenden Strahlen u. d. lebende Zelle 2678.
- Nöjd (H. D.)**, Lupeol 441.
- Noethling (W.)** s. Mark (H.).
- Noetzel (O.)**, Best. v. Nitrat- u. Nitrit-N in Fleischwaren 758. — Best. d. Isopropylalkohols neben A. 1212. — Best. d. Benzoesäure 1215.
- Noguer (J. P.)**, Agricultura moderna y quimica agricola [487].
- Noll (A.)**, Moderne Netzmittel u. Emulgatoren 980. — Lösungsmittel u. Weichhaltungsmittel für Celluloseester 1314, 1912.
- Nolte (E.)**, Doppelgärverf. mit Zwischenkalk. (Hildesheimer Verf.). Beitrag zur Frage d. Reinig. v. Zuckerfabrikabwässern 1878.
- Nolte (O.)**, Geschichte d. Theorie d. Pflanzenernähr. u. Düng. 483. — Bedeut. d. Kalis u. d. in Kaliorisalen enthalt. Nebensalze für d. Boden u. d. menschl. Ernähr. unmittelbar dienende Pflanze 1391. — Ergebnisse v. Felddüngungsvers. 2001. — Düng. d. Grünlandes [1073].
- u. **Leonhards (R.)**, P_2O_5 -Düng. 1388.
- Noltenius (F.)**, Zwei Fälle v. Hautschäd. dch. Trypaflavin unter intensiver Sonnenbestrahl. 2082.
- Noma (A.)**, Milz- u. Kohlehydratstoffwechsel. 4. Mitt. Traubenzuckerausscheid. im Harn 1167.
- Nomura (H.)** u. **Tsurumi (S.)**, Synth. d. 4-Oxy-3-methoxystyryl-n-butylketons 2185. — Scharfe Prinzipien d. Ingwers. 3. Mitt. Konst. d. Shogaols 2186; 4. Mitt. Synth. d. Shogaols 809, 2186. — Synth. d. Homologen d. Zingerons. 2. Mitt. 2186.
- Nonnenbruch (W.)**, Wrkg. großer Eisengaben auf d. Gesamtstoffwechsel. 453.
- Nopitsch (M.)**, Schlichten u. Entschlichten. 2. Mitt. Wirken d. modernen enzymat. Entschlichtungsmittel faserschädigend? 1902.
- Nord (F.)**, Einfl. v. Eiweißderiv. auf d. Regulat. d. Blutzuckers. 1. Mitt. Wrkg. v. Eiweißderiv. auf d. Blutzuckerkurve u. auf d. hyperglykäm. Rk. nach Adrenalin 1717.
- Nord (F. F.)**, Mechanism. d. Gär. 1159. — Einfl. d. Wärme u. $[H^+]$ auf S-halt. biol. Transportsyst. 1849. — Zellvorgänge bei d. Gär. 2074. — Mechanism. d. Enzymwrkg. 2551.
- u. **White (M. G.)**, Neues Gärrohr 1688.
- Nordiske Fabrikker De-No-Fa. Aktieselskap u. Fred (C.)**, Elektrolysat 2775* N.
- Nordlander (B. W.)**, SeS, Mittel zur Feststell. v. Hg-Dampf 1872. — Quantitat. Methd. d. Best. v. Hg-Dampf 1872.
- Norlin (E.)**, Maßnahmen d. Schwed. Regier. gegen d. Lederbeschwer. u. d. Methth. zur Unters. d. Leder 364.
- u. **Lundberg (H. A.)**, Menge u. Eigg. d. Rußes mit Hinblick auf d. Entstehen v. Rußbränden 995.
- Norling (K. A. P.)** s. Svensson (K. J.).
- Norloff (B. V.)**, Ätzen v. gefärbten Geweben 172* F.
- Normand (A. R.)**, **Ross (J. D.)** u. **Henderson (E.)**, Intensitätsverteil. in d. Röntgenspektren d. n. gesätt. Dicarbonsäuren u. ihrer Mono- u. Diäthylester 1328.
- Noronha (C. de)** s. Simões-Raposo (L.).
- Norris (E. R.)**, Wrkg. v. capillarak. Subst.

- auf d. Permeabilität v. Kollodiummembranen 1936.
- Norris (G. C.)** s. Stevens (R. H.).
- Norris (V. H.)** u. **Weiss (S.)**, Pharmakol. u. therapeut. Eig. v. α -Lobelin. Vergl. seiner Wrkg. auf d. Atemzentrum mit d. anderer Respirationsstimulantien 847.
- Norris (W. C.)** s. Rundle (G. W.).
- Norrish (R. G. W.)**, Photochem. Gleichgew. im NO_2 . 1. Mitt. 384.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestof-Aktieselskab**, H_2 u. H_3PO_4 1607°F. — Gekörnter staubfreier Kalksalpeter 1885°D. — K-Verbb. 2562°N. — Düngemittel 2779°N. — u. **Halvorsen (B. F.)**, Oxydat. d. N_2 1880°Can.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri Norsk Industri-Hypotekbank**, Masse für Elektroden, d. erst in d. Ofen gebrannt werden, in d. sie verwendet werden 476°D.
- Norske Molybdaenprodukter A/S**, Behandl. v. Cu-halt. Molybdänglanz 2567°N.
- North (C. E. H.)** u. **Hudson (A. H.)**, Motor-treibmittel 1646°A.
- North (C. O.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Northrop (J. H.)**, Dynamik v. Pepsin u. Trypsin 836. — Kinetik d. Osmose 2048. — Quell. v. isoelekt. Gelatine in W. 1. Mitt. Gleichgewichtsbedingg. 2537. — u. **Kunitz (M.)**, Quell. v. isoelekt. Gelatine in W. 2. Mitt. Kinetik 2537.
- Northrup (E. F.)**, Hohes, sehr schnelles frequenzinduktives Heizen 626, 1612.
- Northrup (H. B.)**, Einsatzhärte, mittels Salz-bäder niedriger Cyanidkonz. 2343.
- Northrup (V. W.)**, Cracken v. KW-stoffen 2432°E. — s. Petroleum Hydrogenation Co. of America.
- Northstrand Trust Ltd.**, Bituminöse Baustoffe 1610°F.
- Northwestern Yeast Co.**, Hill (C. B.) u. Givens (M. H.), Getrocknete Hefe 2785°A.
- Norton Co.**, Milligan (L. H.) u. Quick (C. H.), Schleifmittel 1296°A.
- Nosaka (T.)**, Jodgeh. d. Schilddrüse v. verschied. Tieren 1714.
- Nosek (F.)**, Aussüßen d. Spodiumfilter 177.
- Nostitz (A. v.)**, Bodenvorbereit. für d. Schlammanalyse zu prakt. Zwecken 1392.
- Nothmann u. Kühnau**, Wrkg. d. Hormons d. Nebenschilddrüse 587.
- Notkina (L.)** s. Zaleski (W.).
- Notthohm (F. E.)**, Unterbrech. d. Melkzeiten u. Zus. d. Milch 1215. — Versorg. d. Städte mit vollwert. Milch 2725.
- Nottin (P.)**, Abscheid. v. Stärke auf d. Fluten d. Stärkefabriken 647. — Hydrolyse d. Stärke dch. H_2SO_4 2179.
- Nottingham (W. B.)** s. Bramley (A.).
- Notly (P. L. du)**, Vorteile d. Ringmeth. zur Unters. v. Oberflächengleichgew. kolloidaler Legg. 294. — Viscosität d. Blutserums als Funkt. d. Temp. 589. — Anomalie in d. Verdampfungsgeschwindigk. v. Legg. d. Na-Oleats u. Digitonins bei hohen Verdünn. 2162.
- Nourse (N. L.)**, Reinheitsfaktoren d. Zellstoffs, ihre Bezieh. zum Papier 1910.
- Noury & Van der Lande** s. N. V. Industri-elle Maatschappij, v. h. Noury & Van der Lande.
- Nouty (A. H. E.)** s. Cruess (W. V.).
- Nováček (J.)** s. Dědek (J.).
- Novadel Process Corp.** u. Lande (J. A. L. v. d.), Überführ. organ. Perverbb. in beständ. Form 1513°A.
- Novák (H.)**, Synthet. Erzeug. v. Ölen u. Methanol 1319. — Dynalkol 1319. — u. **Brod (A.)**, Kohlenöle 1642°F.
- u. **Hubáček (J.)**, Aromat. KW-stoffe in d. Naphtha v. Turzová 1318.
- Novák (P.)** s. Schiemann (G.).
- Novara (F. C.)**, Entstehungsgeschichte d. äth. Öle in d. Pflanzen. Theorie d. Genesis d. Öle. 1. u. 2. Mitt. 2721.
- Novello (N. J.)**, Schicksal v. heterocycl. Verbb. im Tierkörper 2465.
- Novosilk**, Vorbehandl. u. Färben d. regenerierten Cellulosen (Viscose-, Cu- u. Nitro-seide) 2521.
- Nowack (L.)**, Einfl. geringer Beimengg. (Bi. Pb, Sn usw.) auf d. Gefüge u. d. Bearbeitbark. v. Au u. Au-Legier. 1076.
- Nowak (A.)**, Geschichte d. Indanthrenblau-Reserve-Artikels u. zur Kenntnis d. Ma-Reserve 2781.
- Nowikow (W.)** s. Bag (A.).
- Nowosselowa (A.)** s. Krause (E.).
- Nowotny (R.)**, Diffus. wasserl. Stoffe in imprägnierten Hölzern 2253.
- Noyes (H. M.)** s. Falk (K. G.).
- , **Lorberblatt (I.)** u. **Falk (K. G.)**, Enzym-wrkg. 46. Mitt. Esterhydrolysierende Wrkgg. v. Präpp. aus ganzen Forellen unter wechselnden Bedingg. 2067.
- Noyes (W. A.)**, Bezieh. zwischen d. Achterschale d. Elektronen u. d. Ionisat. 898. — Magnet. H-Atome u. nicht magnet. Moll. 898. — Element 611455. — Florentium oder Illinium? 2272. — I. Remsen 2533.
- Noyes jr. (W. A.)**, Zur Aufrechterhalt. einer Glimmentlad. in H_2 nötige Spann. 1430.
- Noyons (A. K.)**, Different. calorimeter a. determinat. of human basal metabolism [1743].
- Noziczka (F.)** s. Grassberger (R.).
- Nuebling (E. L.)**, Erfahr. mit Krümmern u. Rohrüberzügen aus Pb, Schmiedeeisen u. Cu 1615.
- Nürnberg (H.)** Schachtrockner mit einer Mehrzahl neben u. übereinanderliegender, innen u. außen beheizter Trockenwalzen 856°D.
- Nüssel (H.)** s. Bertho (A.).
- Nüsslein (J.)**, Palatinechtfarbstoffe in d. Wollfärberei 1902.
- Nugent (R. L.)** s. Buehrer (T. F.).
- Nukiyaama (D.)** s. Nagaoka (H.).
- Numa (M.)**, Viscose 2525.
- Nußbaum (J.)** s. Bamberger (M.).
- Nußbaum (K.)** s. Fränkel (S.).
- Nutting (P. G.)**, Sodaprozess zur Nutzbar-mach. d. Erdöls (in alten Sonden) 199. — Farbe v. wasserhalt. SiO_2 u. Al_2O_3 228. — Bewegg. v. Fil. in porösen festen Stoffen 230.
- Nyborg (N. N. T.)** s. Meredith (S. C.).

- Hydahl (F.) s. Vesterberg (K. A.).
 Hyholt (J. A.) s. Waterman (H. I.).
 Hyman (A.) s. Dubilier Condensator Co.
 Hyrop (A.), Zerstäubungsverdampfer 2414*E.
 Hyrop Dehydrator Ltd., Eindampfen oder Trocknen v. Fil. mitt. Zerstäub. 309*D.
- Oakley (H. B.) s. Joseph (A. F.).
 Oakley (P. D.) s. Siemens & English Electric Lamp Co.
 Ohta (J.), Unterscheid. d. Qualität v. Ziegelsteinen mitt. d. Tones 318. — Bezieh. zwischen Temp. u. Halleffekt bei einigen Legiern. 789.
 Ober (E.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
 Oberhauser (F.), Verh. d. BrCN gegenüber Metallsalzen 556.
 Oberhoffer (P.), Entw. u. Stand d. Qualitätsfrage 2344. — s. Petersen (H.); Piwo-warsky (E.).
 — u. Ammann (E.), Best. oxyd. Einschlüsse in Roheisen u. Stahl 2213.
 —, Schiffler (H. J.) u. Hessenbruch (W.), O in Eisen u. Stahl 1508, 2345.
 Oberle (A.) s. Scofield (T. E.).
 Oberlin (H.) s. Pfeiffer (P.).
 Oberlin (M.) s. Merck (E.), Chemische Fabrik.
 Obermiller (J.), Entwässer. v. krystallisiertem Na_2SO_4 bei gewöhnl. Temp. 857.
 Obermüller (H.), Leichtmetalle als Werkstoffe im Maschinen- u. Apparatebau 2622.
 Oberrheinische Handelsgesellschaft m. b. H., Behandeln v. Kunstseide 1637*F., 1638*F.
 Oberschlesische Kokswerke & Chemische Fabriken A. G., Russig (F.) u. Damm (P.), Reinig. v. Rohnaphthalin 528*F.
 O'Brien (W. G.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
 Oerist (J.) s. Manfred (O.).
 Oerischewa (A.) s. Frumkin (A.).
 Oest (W.), Essig in d. Hygiene d. Schneiderstube 1212. — Auswirkg. d. Lebertrans-ferulins in Zucht u. Mast 1411. — Holzöl u. seine Verwendbar. 1631. — Ertrag-steigernde Wrkg. d. SiO_2 2001.
 Ouchow (A.), Arzneimitteltrohstoffe d. U. d. S. S. R. Verarbeitung u. Absatz [1735].
 Ochiai (E.), Kleinere Notizen. 1. Mitt. Einw. v. O_2 auf Tetrahydrochinolin. 2. Mitt. Einw. v. O_2 auf Phenanthrenchinon 939.
 Ochiai (K.), Interferometr. Pepsinbest. u. klin. Anwend. 1184.
 Ochwat (P.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
 O'Connor (M.) s. Lennox (W. G.).
 Odo (B.) u. Mingola (Q.), Veränder. d. Süßkraft d. Saccharins u. über einige Deriv. 1252. — Synthet. mitt. d. Magnesylpyrrols. Serie 2. 10. Mitt. 1696. — Umlagerr. beim Diskatal 1697.
 Oden (S.) u. Lindberg (S.), Einw. v. NaOH auf Cellulose unter hohem Druck 1774.
 — u. Winckler (N.), Sedimentationsanalyse. 3. Mitt. 962.
 Donovan jr. (C.) u. Davison (W. C.), Amy-lase-Aktivator u. Antitrypsin d. n. menschl. Serums 707.
 Oehme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
 Oehrli (A.), Darst. u. Haltbark. d. Dakinschen Lsg. 607. — Mikrochem. Best. v. Coffein u. Theobromin in Drogen 1989.
 Oelander (A.), Kinetik d. Oximblgd. 2258.
 Öman (E.), Best. d. Dest.-Kurve für Bzl.-Toluol 153. — Trenn. v. Bzl. u. Toluol deh. Kolonnendest. 153. — Harzleim. v. Papier 1418. — Analysenmeth. für Schwarzlauge u. Sulfatkoch. 1776.
 —, Fredman (M.) u. Andersson (S.), Methth. zur Best. v. Dest.-Faktoren 152.
 Oertel (R.), Wiedergewinn. flücht. Lösungsamm. mitt. inerten Gase 473*D., 965*D., 1877*D. — s. Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft Akt.-Ges.
 Oertel (W.), Neue Ergebnisse d. Edelmetallforsch. 2707. — s. Eilender (W.); Glockenstahlwerke Akt.-Ges. vorm. Rich. Lindenberg.
 — u. Würth (K.), Einfl. d. Mo u. Si auf d. Eig. eines nicht rostenden Chromstahls 324.
 Oesch (J.), Anstreichen v. Pissoirflächen 2782*D.
 Oesper (R. E.) s. Darmstaedter (L.).
 Oestling (G. J.), Insulin u. Insulinfabrikat. 1161.
 Oestreicher (F.) s. Snapper (I.).
 — u. Snapper (I.), Beeinfluss. d. Phlorrhizin-diabetes deh. Synthalin 2553.
 Oettingen (v.), Dilaudid 1369.
 Oettingen (W. F. v.) u. Sollmann (T.), Rk. v. HgCl_2 u. H_2O mit Gallenfarbstoffen 708.
 Oetli (K.), Durchtränken poröser Elektroden für Primär- u. Sekundärelemente 478*D.
 Office Central de l'Acétylène et de la Soudure Autogène, Imprägnieren v. CaC_2 315*F.
 Offord (H. R.) s. Clark (R. H.).
 O'Flaherty (F.) s. Mc Laughlin (G. D.).
 Ofner (R.), Polarisationsergebnisse v. Me-lassen d. Kampagne 1926/27 bei Klär. mit bas. Bleinitrat u. mit Bleiessig 1408.
 Oftedal (I.), Gitterkonstanten v. CaO , CaS , CaSe , CaTe 1662. — Krystallstrukturen v. Typus NiAs 1663. — Krystallstruktur v. SnS_2 1927.
 Ogata (T.), Cyaninfarbstoffe. 1. Mitt. Neue Synth. d. Pinacyanol 1961; 2. Mitt. Herst. v. Pinacyanol deh. Trioxymethylen 1962.
 Ogawa (M.), Bezieh. zwischen d. Wirksamk. d. Adrenalins u. seinem Applikationsort 1160. — s. Iki (S.).
 Ogawa (S.), Anwend. d. Perkinschen Rk. auf Phenolaldehyde 1021.
 Ogden (H.) s. Green (E. W.).
 Ohashi (H.) s. Takase (T.).
 Ohl (E.) s. Hagemann (O.).
 Ohle (H.), Ringstruktur d. Fructose 804.
 — u. Berend (G.), 2-Ketogluconsäure 803.
 Ohlendorf (H.) s. I. G. Farbenind. A.-G.
 Ohler (H.), Verwend. d. Essigs bei d. Herst. v. Konserven 2019.
 Ohlin (C. A.) s. Blix (G.).
 Ohlsen (J. U. A.), Körper oder Gegenstände aus mit Teer, Pech, Asphalt oder dgl. imprägnierten Diatomenerden 320*D.
 Ohlwiller (C. H.) s. American Optical Co.

- Ohta (K.), Glykoside v. Fatsia japonica Dene et Plane. 1. Mitt. Fatsiasapotoxin 1157; 2. Mitt. Fatsin 1157; 3. Mitt. Biol. Unterss. über Fatsiasapotoxin u. Fatsin 1157.
- Ohta (T.) s. Asahina (Y.).
- Oiwa (K.) s. Takemura (K.).
- Oka (S.), Entfernen anorgan. Subst. v. d. Gelatine dch. elektrolyt. Dialyse 1000. — s. Kameyama (N.).
- Okáč (A.) s. Dubský (J. V.).
- Okada (S.) u. Sakurai (E.), Grundumsatz bei Beriberi 1722.
- Okamura (Z.) s. Ueno (S.).
- Okazaki (Y.), Pharmakol. Wrkg. d. Diacetyl-lycorins 2690. — Einfl. wiederholter Applikat. v. Giften am überlebenden Kaninchendarm auf ihre Wirkungsstärke 2691.
- Okazawa (T.) s. Kenkyujo (Z. H. R.).
- O'Keenau, (C. E.), Galvan. Element 155* F.
- Okell (S. A. W.) s. Industrial Chemical Co.
- Okimaka (C.) s. Komatsu (S.).
- Oku (I.), Wrkg. d. Insulins auf d. Lipoidgeh. d. Blutes 2203.
- Okubo (M.), Physiol. Wrkg. d. Furfuralkohols 286.
- Okuda (Y.), Best. v. Cystein, Cystin u. ihrer Derivv. in Geweben u. biolog. Fl. 1495.
- Okumura (T.) s. Yoshimoto (S.).
- Okunew (N.), Oberflächenaktivität d. Farbstoffs Trypanblau an verschied. Grenzflächen. Beitrag zum Permeabilitätsproblem. 1451.
- Okuri (T.), Isoliermittel 1500* E.
- Olberg (J.), Moderne Braumethth. [1767].
- Olbrich (L.) s. Kailan (A.).
- Oldburg Electrochemical Co. u. Wallace (W.), Oxalsäure Salze u. Oxalsäure 1620* A.
- Oldham (F. M.), Test examinat. in chemistry [2466].
- Oldright (G. L.), Keyes (H. E.), Miller (V.) u. Sloan (W. A.), Fäll. v. Pb u. Cu aus Lsgg. auf Eisenschwamm 2006.
- Olesen (C. H.), Gaer-og Spiritusindustrien i Danmark [2429].
- Olesen (R.), Jodzusatz zum Wasser d. öffentl. W.-Versorgungsanlagen zwecks Verhüt. d. endem. Kropfes 1603.
- Olewskaja (M.) s. Dobrjanski (A.).
- Olieslager (J. d') s. Mund (W.).
- Olin (J. M.) s. Western Cartridge Co.
- Oliphant (M. L.) s. Burdon (R. S.).
- Olitsky (P. K.), Aphthenseuche d. Pferde 946. — u. Boëz (L.), Physikal. u. chem. Eig. d. Virus d. Maul- u. Klauenseuche. 3. Mitt. Chem. Resistenz 584; 4. Mitt. Züchtungsverss. 584.
- Oliveira (R. de) s. Cournot (J.).
- Oliveri-Mandalá (E.), Synthth. mit N_3H u. Mechanismus d. Rkk. 410.
- Oliver (A.), Fabrikat. synthet. HNO_3 nach Frank-Caro 2335.
- Olivier (E.), Analyse d. zines commerc. [1185].
- Olivier (S. C. J.) s. Berger (G.).
- Oliviero, Paradox erscheinendes Phänomen bei d. Best. d. Harnstoffs im Blut 963.
- Olmer (L.-J.), Ra u. Radioaktivität 1786.
- Olmstead (L. B.) s. Davis (R. O. E.).
- Olmstead (J. M. D.) u. Harvey (J. M.), Glykogengeh. d. Froschmuskels nach Insulin-einspritz. u. seine Bezieh. zur Zuck. 448.
- Olney (L. A.), Elementary organic chemistry [1352].
- Olischer (J.), Neues Vork. v. Umangit 39.
- Olsen (A. G.), Bezieh. zwischen Temp. u. [H'] v. Pufferlsgg. 1153.
- Olsen (C.) u. Linderström-Lang (K.), Genauigh. verschied. Methth. d. Mess. d. [H'] im Boden 1391.
- Olzowski (B.), Bedingg. d. Ausfüh. d. Thalleiochinkr 1598. — Prüfungsmethth. v. Walrat nach d. Vorschriften einiger Pharmakopöen 1599.
- O'Marchal (J.), Schokolade: Neuzeitl. Fabrik. ausrüst. 2480.
- Omnium des Industries Chimiques Procédés Tocco et Laudi, NH_3 u. C_2H_2 1606* E.
- O'Mulvenny (T. O.) s. Johns (W. S.).
- Omura (S.) u. Nitta (K.), Einfl. d. Insulina auf d. Fettgeh. einzelner Organe u. d. Körpers im allgem. 1162.
- O'Neil (A. S.) s. Western Cartridge Co.
- O'Neill (B.) s. Reilly (J.).
- Onnes (H. Kamerlingh) s. Kamerlingh Onnes (H.).
- Ono (K.) u. Miyazaki (S.), Campheröl. 8. Mitt. Katalyt. Wrkg. japan. saurer Erde auf Cineol 1827.
- Onoda (T.), Überspann. 1. Mitt. Überspann. d. H 220; 2. Mitt. O-Überspann. 2043; 3. Mitt. Bezieh. zwischen H-Überspann. u. Oberflächenspann. u. Konz. d. Lsg. 2043.
- Oon (K. H.) s. Glaney (W. E.).
- Oparin (A.) u. Pospelowa (N.), Fermentgeh. ruhender Weizensamen 2679.
- Oparina (M.) s. Tschitschibabin (A.).
- Opitz, Vergl. Unterss. über d. dch. d. Keimpflanzenunterss. ermittelten Nährstoffgeh. v. Ackerböden u. d. Wrkg. d. Düng. 1070.
- Opladen (M.), Abhängigk. d. Brechungs-exponenten d. Gase v. Druck zwischen 1 u. 10 Atm. 787.
- Oppé (A.), Feste Gemische v. Alkalihypochlorit u. Alkalichlorid 315* D.
- Oppen (E.), Elektrodenreinh. bei elektr. Gasreinigern 1877* D.
- Oppenheim (R.) s. Soc. an. Le Carbone.
- Oppenheimer (C.), Handbuch d. Biochemie d. Menschen u. d. Tiere [444], [1039]. — Grundriß d. anorgan. Chemie mit bes. Berücks. d. allgem. Chemie [552]. — Grundriß d. organ. Chemie [579]. — u. Pincussen (L.), Methodik d. Fermente [2068].
- Oppenheimer (J. R.), Zerstreuung d. α -Teilchen 543. — Quantenmechanik d. Richtungsart. 781.
- Oppermann (R.), Heidelbeerwein 755.
- Orbig (H.), Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Oreel (J.), Chem. Zus. d. Chlorite 2172.
- Oréchow (A.) u. Tiffeneau (M.), Einw. v. Organomagnesiumverbh. auf d. Isonitrosoketone. Synthese einiger Oxidiminoalkohole 1266. — Semipinakolin- u. Hydrobenzoinumlager. in d. Reihe d. Alkylhydrobenzoin. Alkylhydrobenzoin mit verzweigter Kette. 2. Mitt. Cyclohexylkette 2597.
- Orelup (J. W.), Saccharin 2115* A.

- Oreta (A. T.)** u. **West (A. P.)**, Salze d. α -Linol-säuretabromids (Na, Ka, Zn, Ba, Ca u. Sr) aus philippin. Lumbangöl 1939.
- Orlka Grube-Aktiebolag**, Verarbeit. v. Cu u. Fe enthaltenden Legiern. 1894* D. — Cu-Legiern. 2712* Holl.
- Orlow (E.)**, Färben v. Wolle u. Seide dch. Diazotieren auf d. Faser 2230.
- Orlow (L.)**, Bewert. d. organ., nichtölhalt. Beimengg. in Leinsamen 2129.
- Orlow (N.)**, Eigg. d. käufli. Sonnenblumenöls 1906. — Pyroenet. Dissoziat. v. Phenanthren in Ggw. v. H_2 unter Druck 2394. — s. Ipatjew (W.).
- Ormandy (W. R.)**, Chem. Feuerlöscher 724.
- , **Craven (E. C.)**, **Heilbron (I. M.)** u. **Chan-non (H. J.)**, Ursprung d. Petroleums. Berginsier. v. Fischlebertranen u. a. Körpern 1219.
- Ormond (H. W.)**, Bleichen v. Baumwollstückware 1398.
- Ormont (B.)**, Rkk. u. Komplexverbb. d. HCNS 404.
- Orndorff (W. R.)**, **Gibbs (R. C.)**, **Mc Nulty (S. A.)** u. **Shapiro (C. V.)**, Absorpt.-Spektra v. Fuchson, Benzaurin u. Aurin 786. — Absorpt.-Spektra v. Di- u. Triphenylmethanen, ihren Carbinolen u. v. Triphenylmethylchlorid 786.
- u. **Hemmer (A. J.)**, Fluorescein u. einige Deriv. 423.
- u. **Mc Nulty (S. A.)**, Absorpt.-Spektrum d. o-Kresolbenzeins 786.
- u. **Wang (C.)**, Pyrogallolbenzeins u. einige Deriv. 424.
- Ornstein (G.)**, Legg. u. Verbb. d. Cl 156* D.
- Ornstein (L. S.)** u. **Bowman (H. P.)**, Verlauf d. Intensität im He-Spektrum bei kondensierter Entlad. 2150.
- u. **Burger (H. C.)**, Intensität verbotener Multipletts 2263.
- , **Coelingh (M.)** u. **Eymers (J. G.)**, Intensitätsverhältnis für Dubletts mit größeren Frequenzdifferenzen 1930.
- u. **Minnaert (M.)**, Intensitätsverteil. in Aufnahmen v. Spektrallinien u. ihre Anwend. auf photometr. Mess. 465.
- Orr (A. P.)**, Nitritgeh. v. Meerwasser 1142.
- Orr (M. D.)** s. Barbour (A. D.).
- Orr (T. G.)** s. Major (R. H.).
- Orr (W. B.)** s. Graham (H.).
- Ortega (G.)** s. Colomo (J.).
- Orth (F.)** s. Stiasny (E.).
- Orth (H. S.)**, Gaserzeuger in Verb. mit d. Brand feuerfester Steine 2624.
- Orth (P.)**, Best. d. Zuckers in d. Schäumen nach Vondrak u. nach Kunz 1625.
- Orthaus**, Tonerdeschmelzzement u. seine Anwend. bei Eisenbetonbauausführ. u. Putzarbeiten 1747.
- Orthmann (W.)** s. Nernst (W.).
- u. **Pringsheim (P.)**, Verbreiter. d. Hg-Resonanzlinie dch. Zusatz fremder Gase 1123.
- Orthner (L.)**, Raumchemie d. NIII u. v. N-Heterocyclen 1577.
- Ortner (G.)** u. **Stetter (G.)**, Hörbarmach. v. H-Strahlen 1122.
- Orton jr. (E.)** u. **Krehbiel (J. F.)**, Geeign. Pt-gewickelter Widerstandsofen 319.
- Orton (K. J. P.)** u. **Bradfield (A. E.)**, Reinig. v. Essigsäure. Best. v. Acetanhydrid in Essigsäure 611. — Chlorier. v. Aniliden. Dirigierender Einfl. d. Acylamirgruppe 686.
- Oryng (T.)**, Rk. zwischen Arsenit u. Permanganat in H_2SO_4 -Lsgg. 1114.
- „Osa“ **Participations Industrielles (Soc. Anon.)**, Elektr. isolierende Gläser 159* F. — Pb-haltige Gläser 159* F.
- Osada (S.)**, Conessin 2463.
- Osann (A.)** u. **Osann (G.)**, Mineralien Badens [801].
- Osann (B.)**, Wrkgsweise d. Flußspats als Kuppelofenzuschlag in d. Eisengießerei 626. — Bau u. Betrieb v. Trockenkammern u. Trockenapp. in Gießereien 2473.
- Osborn (L. C.)**, Phenolgegeschmack in gechlortem W. 312.
- Osborne (F. H.)** s. Dexter (C. H.) & Sons.
- Osborne (J. L.)** s. American Cyanamid Co.
- Osborne (W. A.)**, Einw. d. CO_2 auf Hämoglobin 277.
- Oschatz (F.)** s. Brintzinger (H.).
- Ose (K.)** s. Grafe (V.).
- Osgood (T. H.)**, Weiche Röntgenstrahlenspektren 782. — s. Lehmann (J. F.).
- Oshima (Y.)**, Tieftemperaturverkok. in Japan 1521. — s. Ishibashi (K.); Kosaka (Y.).
- u. **Takahashi (T.)**, Bromier. d. Kresole 2746.
- Oss (J. F. van)**, Warenkennis en technologic [2415].
- Ossart (S. D. M.)** s. Berthelot (A.).
- Ossowski (A.)**, Auftreten v. $CaCO_3$ -halt. Phelloid in d. Guajacrinde 1039.
- Oswald (P.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Osterberg (A. E.)** s. Kendall (E. C.).
- Ostermann (F.)**, Krit. Temp. beim Glühen v. Messingdraht 2347.
- Ostermann (H.)** s. Bardenheuer (P.).
- Osterroth (J.)** s. Lipschitz (W.).
- Osterwalder (A.)**, Einfl. d. Zucker. auf d. Lebensdauer d. Hefen 2074.
- Ostheimer (S.)**, Erfahr. mit Neuro-Yatren 456. — S-Behandl. 2409.
- Ostmann (W.)** s. Krings (W.).
- Ostromyslenski (I.)** s. Naugatuck Chemical Comp.
- Ostwald (U.)** s. Schönberg (A.).
- Ostwald (Wa.)** s. Benzol-Verband.
- Ostwald (Wi.)**, Svante Arrhenius † 2433.
- Ostwald (Wo.)**, Manejo razonado de los Coloides [232]. — Welt d. vernachlässigten Dimenss. [1137].
- Osvald (G.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Osvald (G. J.)** s. Kennedy (R. R.).
- Osvald (M.)** s. Pinta (R.).
- Ota (Y.)** s. Ueno (S.).
- Otavi Minen- und Eisenbahn-Gesellschaft**, P-freie Metalle u. ihre Verbb. 482* D. — s. Nathansohn (Dr. A.), Metall- und Farbwerke Akt.-Ges.
- Otis (C. H.)**, Vorfärb. in botan. Mikrotechnik. Alkohol-Xylol-Safranin-Meth. 2216.
- Otryganjew (A.)**, Düngungsverss. an Tabak im Dorf Wesseloje bei Adler im Jahre 1925 [2423].
- Otsubo (I.)**, Antibiose unter Bakterienarten u. d. proteolyt. Fermente derselben 1159.

- Ott (E.), ω -Chloracetobrenzcatechin 868* D.
— Einfl. d. Kühl. auf d. Naphthalingeh. d. Gases 2789.
- u. Hinden (F.), Einfl. d. Kühl. auf d. Naphthalingeh. d. Gases 1223.
- Ott (J.), Herst. v. Tinkturen u. Extrakten 1051.
- Ott (L.) s. Spencer (C. D.).
- Ott (W.), Best. d. K u. Na in reinen Rasierseifen 1773.
- Ottenssooser (F.), Best. v. Br neben Cl 466. — Serolog. Differenzier. v. Hefen 947.
- Ottenstein (B.) s. Gutbier (A.); Neuberg (C).
- Otto (C.), Praxis d. Harnanalyse 1741.
- Otto (Dr. C.) & Co., Gefäß zur Dickteer-ausscheid. aus teerhalt. Ammoniakwässern 357* D. — Senkrechter Kammerofen nebst Betriebsverf. 2372* D.
- Otto (H. L.) u. Gold (H.), Auriculäre paroxysmale Tachykardie. Wrkg. v. Adrenalin, Chinin, Chinidin u. Digitalis 601.
- Ottow (B.) s. Loewe (S.).
- Otzuka (K.) s. Murayama (Y.).
- Oucheuko u. Limancheng, Chinaholzöl 1520.
- Outhouse (J.) s. Macy (I. G.).
- , Macy (I. C.), Brekke (V.) u. Graham (A.), Frauenmilch. 4. Mitt. Vitamin-A- u. Vitamin-B-Geh. d. Kuhmilch 1720.
- Overman (O. E.), Verwend. v. Kalk bei d. Butterherst. 1215.
- Owen (B. J.), Trocknen v. Vegetabilien u. a. Stoffen organ. Ursprungs 2559* E.
- Owen (E. A.) s. Preston (G. D.).
- Owen (G.) s. Field (C. H.).
- Owen (R. C.), Theorie d. Vitamine 1587.
- Oxford (A. E.), Nitroderiv. d. Homobrenzcatechinäther 2055.
- u. Robinson (R.), Relat. dirigierend. Kräfte v. Gruppen d. Form RO u. RR'N bei aromat. Substitut. 6. Mitt. Nitrier. v. m- u. p-Chlorbenzyläthern d. Guajacols 2389.
- Oxley (H. F.) s. Green (A. G.).
- Ozaki (M.), Pharmakologie d. Nierengefäße 1171. — s. Miwa (M.).
- Ozberger (R.), Cu-Legier. 633* E.
- Paal (C.) u. Auerswald (C.), Hydrosol d. Platinwasserstoffs u. Dehydrogenisat. dch. metall. Hg 1449.
- u. Schiedewitz (H.), Unterscheid. v. cis- u. trans-C₆H₄-Verbb. dch. katalyt. Hydrogenisat. 62.
- Pacher (F.), Oberflächenhärte. v. Stahlgegenständen 2106* A.
- Pacher (H.) s. Fellenberg (T. v.).
- Pachur (R.) s. Behrens (B.).
- Pacific-Southwest Trust & Savings Bank, Trustee u. Curtis (T. S.), Mahlkörper für Kugelmöhlen, Platten für Fußböden 2338* A.
- Packard (C.), Wrkg. v. Na auf d. Zellteilungs-geschwindigkeit. 957.
- Packards & James Fison (Thetford) Ltd. u. Maudsley (R. T.), H₂SO₄-Kammer 1606* A.
- Packer (J.) s. Rivett (A. C. D.).
- Pacz (A.) s. General Electric Co.
- Padain (H.), Durchscheinende Projektions-schirme 2133* E.
- Padgett (F. W.), Hefley (D. G.) u. Henriksen (Y.), Mkr. Studium d. Petroleums 768.
- Padoa (M.), Übergänge zwischen Verb. mit Salzcharakter u. Metallegier. 2. Mitt. 1120.
- u. Vita (N.), Ausbeute v. photochem. Rbk. bei zusammengesetztem Licht. 4. Mitt. Wrkg. v. pulsierendem u. wechsellndem Licht 17.
- Paessler (J.), Bericht d. Kommiss. für quantitat. Gerbstoffprüf. 1654.
- Paffrath (H.) u. Consten (A.), Ausscheid. v. gelben Pflanzenfarbstoffen in d. Frauenmilch 110.
- Pagani (M.), Harnstoffunters. im Kammerwasser 586.
- Page (A. B. P.), Aktivier. v. Holzkohle dch. fortschreitende Oxydat. in Bezieh. zur relat. D. („bulk density“) u. Jodadsorpt. 2163.
- Page (C. S.), Atomic science [1237].
- Page (F. G.), Anwend. v. überhitztem Dampf bei techn. Verff. 2635.
- Page (H. J.), Bodenkunde 859.
- Page (I. H.) s. Swanson (E. E.).
- Page (R. O.) u. Gilman (J. A.), Einfl. v. [H] u. Wertigk. v. zugefügten Anionen auf Schwell. in Gerbbrühen 1321.
- Paget (M.), Fettgeh. d. Milch vlam. Kühe in Flandern 2430.
- Pagliarulo (L.), Natürl. Dispers. d. Brech. u. Rotat. wss. Legg. v. Asparaginsäuremono-äthylester 217.
- Pahl (A.), Spritzen v. Lack 2720* F.
- Pahl (H.) s. Pummerer (R.).
- Paine (H. H.), Supraleitfähigkeit. Verschwinden d. elektr. Widerstandes bei tiefen Temp. Festes He 1547.
- Paine (H. S.) s. Church (M. B.).
- u. Balch (R. T.), Clerget-Invertase-Hydrolysekonstanten d. Rohrzuckers u. d. Raffinose 178.
- , Birkner (V.) u. Hamilton (J.), Verhät. v. „Explosionen“ oder platzender Gär. v. mit Schokolade überzogenen Fondants 1214.
- Painton (E. T.), Working of Al [634].
- Paisseau (J.), Lackieren v. Holz 750* F. — Künstl. perlmutterähn. MM. 2132* E. — Perlen aus Glas oder anderen glasigen MM. 2368* D.
- Palache (C.), Vork. v. Zinnober in Deutsch-Guiana 39.
- u. Bauer (L. H.), Cahnit, neues Boro-calciumarseniat v. Franklin, New Jersey 39.
- Mc Governite, neues Mineral v. Sterling Hill, New Jersey 2385.
- u. Berman (H.), Krystallograph. Bemerkk. Phosphophyllit, Haematit, Willemit, Hedyphän 38.
- u. Lewis (L. W.), Krystallographie d. Azurits v. Tsamab, Südwestafrika, u. Achsenverhältnis d. Azurits 38.
- u. Shannon (E. V.), Holdenit, neues Mn-Zn-Arseniat v. Franklin, New Jersey 39.
- Palacios (J.), Krystalstruktur d. Tetradrits 2492.
- Palazzo (F.) s. Fernandes (L.).
- Palencia (J. N. de), Análisis comercial de vinos [650].
- Palkin (A.), Zustandsdiagramme d. Systet.

- AgNO₃-LiNO₃ u. AgNO₃-RbNO₃. 1. Mitt. 1120.
- Palkin (S.)**, Methth. zur Best. v. Cinchophen u. Wahl v. Indicatoren zur Titrat. 1873. — s. Watkins (H. R.).
- u. Watkins (H. R.), Automat. Vorr. zur Extrakt. v. pulverig. Material 1179.
- Palladin (A.) u. Ferdmann (D.)**, Einfl. d. Charakters d. Nahr. auf d. Prozesse d. Synt. u. Oxydat. 711.
- Palm (A.)**, Inhalat. v. Insulin 1161.
- Palmaer (E.) s. Vesterberg (K. A.)**.
- Palmén (J.)**, Santenonchinon u. Meth. zur Herst. v. Diketonen 1691. — Campherchinon, dessen Darst. u. daraus hergestellte Verb. 2296.
- Palmer jr. (F.) s. Butts (D. C. A.)**.
- Palmer (H. B.)**, Konz. d. akt. Ndd. v. radioaktiv. Stoffen 2704* A.
- Palmer (L. S.) s. Bechdel (S. I.); Gortner (R. A.)**.
- u. Eckles (C. H.), Wrkg. v. P-Mangel auf d. Blutzus. d. Viehs 1045.
- Palmer (W. G.)**, Experimentelle Prüf. d. Dipoltheorie d. Adsorpt. 1678.
- Palomaa (M. H.) u. Leimu (R.)**, Einfl. d. Substitutionsfolge CH₃-O-S auf d. Reaktionsfähigkeit. aliph. Carbonsäuren u. deren Ester 1814.
- Pamart (C.)**, Verkohl. bei niederer Temp. 1918* E.
- Pamfilow (A.)**, Best. d. prim. aromat. Amine 1984. — Best. v. Anilin, speziell in geringen Konz. 1984.
- u. Kisselewa (V.), Bromo-elektrometr. Anilinbest. 2557.
- Pana (C. D.)**, Einfl. v. Fremdstoffen auf d. Verseif. d. Essigesters unter d. katalyt. Einw. d. HCl 212.
- Pander (H.)**, Denaturierter A. als Getränk u. Todesursache 123.
- Pandit (G.) s. Kaufmann (H. P.)**.
- Paneth (F.)**, Verwandl. v. H in He 9, 371.
- Pangritz (F.) s. Kleinmann (H.)**.
- Panizzon (G.)**, Guida per il tintore moderno [2236].
- Pankau**, Stopfbüchselose Säurekreiselpumpen 2622.
- Pannewitz (G. v.)**, Pathogenese u. Therapie d. Röntgenkaters 2327.
- Pantaleoni (M.)**, Größere Giftigk., d. d. Methylalkohol zeigt, wenn er mit A. gemischt wird 1980.
- Pantin (C. F. A.)**, Physiologie d. amöboiden Beweg. 3. Mitt. Wrkg. v. Ca 454; 4. Mitt. Wrkg. v. Mg 454.
- Paoli (H. J.)**, Moderne Anlage zur Fabrikat. v. Handels-HNO₃ 1880. — Anlage zur extensiven Fabrikat. v. H₂SO₄ 1880.
- Papafil (E.) s. Cernatesco (R.)**.
- Papamarku (P.)**, Wrkg. chemotherapeut. Stoffe (Salvarsan, Trypaflavin u. Sb-Verb.) auf Spirochäten u. Trypanosomen in vitro 457.
- Pape (P.)**, Drehbare Filtertrommel ohne Zellen 2623* D.
- Papendieck (A.)**, Katalyt. Hydrier. v. Hämatersäure u. Hämין 2312.
- Paper Service Co. u. Rowe (W. W.)**, Krepppapier 886* A.
- Papéteries de la Robertsau**, Watte 292* E.
- Paproth (H.)**, Ausnütz. d. Gerste bei d. Bierherst. 648.
- Paquin (M.) s. I. G. Farbenind. A.-G.**
- Paraffine Companies Inc. u. Finley (D.)**, Bituminöse Emulas. 351* A. — Imprägniermittel für Papier 2582* A.
- Paramount Rubber Consolidated Inc.**, Hohlkörper aus Kautschuk 878* Oe.
- Paranje (G. R.) u. Tendulkar (H. D.)**, Verwend. v. CO₂ im Hg-Unterbrecher 2468.
- Parcell (J. W.) s. Cruess (W. V.)**.
- Parfentjev (I.)**, Wrkg. d. As auf Blutfermente 446.
- Pari (G. A.) u. Nalin (E.)**, Wrkg. v. Nicotin u. Tabakrauch auf d. Vasomotorenzentren 287.
- Pariselle u. Laude**, Mitreißen v. Mn(OH)₂ dch. Al im ammoniakal. Medium 2168.
- Parish (W. F.)**, Dest. v. Petroleum für d. Herst. v. Schmierölen 2527.
- Parke (E. H.)**, Billige Na-Presse für Laboratoriumsgebrauch 2084.
- Parke, Davis & Co. u. Dox (A. W.)**, Sek. Butylallylbarbitursäure 1091* A. — n. Hexyläthylbarbitursäure 1091* A.
- Parker (C. S.) s. Bleachers' Association.**
- Parker (H. C.)**, Elektrometr. Kontrollmethth. in d. Industrie 1180. — s. Greer (W. N.).
- Parker (H. F.)**, Motortreibmittel 2637* E.
- Parker (H. O.) s. Mathieson Alkali Works.**
- Parker (J.)**, Reinig. v. Stadtgas mit Rücksicht auf Korros. 354. — s. Holmes (W. C.) & Co.
- Parker (J. G.) u. Gilman (J. A.)**, Wrkg. d. [H] d. Gerbbrühen auf d. Gerbstoffaufnahme dch. Hautsubst. 1647.
- u. Terrell (J.-T.), Unlös. in Gerbstofflsgg. 1651.
- Parker Rust Proof Co.**, Phosphate 1067* E. — Rostsicher. v. Fe 1618* E.
- , Green (M.) u. Willard (H. H.), Herst. rostsicherer Eisen- u. Stahlgegenstände 1303* E.
- Parkes (D. W.)**, Entfernen u. Gewinn. v. Phenolen aus Abwässern aus (NH₄)₂SO₄-Kesseln 1189. — s. Robinson (H. W.).
- Parkhurst (D. L.)**, Mikrometermikroskop mit beleuchteter Skala 2512.
- Parkhurst (R. T.)**, Antisterilitätsvitamin E beim Geflügel 1720.
- Parks (L. R.) u. Bartlett (P. G.)**, Einw. anorgan. Salze auf d. Adsorpt. v. anorgan. Säuren u. Basen 1337.
- Parman (D. C.) s. Roark (R. C.)**.
- Parmelee (C. W.) s. Talwalkar (T. W.)**.
- u. Mc Vay (T. N.), Bindetone u. Kaoline 1747.
- Parnas (J. K.) u. Mozolowski (W.)**, NH₃-Bldg. im Muskel u. ihr Zusammenhang mit Tätigk. u. Zustandsänder. 592.
- Parow (E.)**, Bisher vorhandene Verff. d. Kartoffeltrocken. 882. — Beste Pälpeverwert 2427.
- , Stirnus (A.) u. Ekhard (W.), Klebfähigk. v. Kartoffelmehlen verschied. Herst. 2125. — Bei d. mechan. W.-Entzieh. v. Kartoffeln auftritt. Nährstoffverluste 2479.
- Parr (S. W.)**, Aufzeichnendes Gascalometer v. Strömungstyp 609.

- Parr (S. W.) u. Staley (W. D.), Rk.-Fähigk. v. Koks 1420.
- u. Straub (F. G.), Brüchigwerden v. Dampfkesselplatten 497, 1202.
- Parrellada y García (A.), Química. Pólvoras y explosivos modernos [532].
- Parrino (G.) u. Scarpulla (G.), Avitaminosen u. Phagocyten 2688.
- Parry (V. F.) s. Burke (S. P.).
- Parsons (C. L.), HNO_3 aus NH_3 1994.
- Parsons (C. S.), Selektive Flotat. 488.
- Parsons (L. B.) u. Douglas (W. F.), Einfl. d. NaCl auf d. colorimet. Bestst. v. pH 2328.
- Parsons (L. W.), Schmiermittel für automobile Transportmittel 2584. — s. Standard Development Co.
- Parsons (T. R.), Fundamentals of bio-chemistry, in relation to human physiology [2463].
- Parsy (G.) s. Caste.
- u. Caste, Einfl. d. Zeit u. Lohe auf d. analyt. Ergebnisse d. d. Rendement 1648.
- Partale (W.) s. Arndt (F.).
- Partington (J. R.) s. Chalk (L. S.); Hawkins (F. S.); King (F. E.).
- Partridge (E. P.) s. White (A. H.).
- Partridge (W.), Borsäure in Kaffee 1216.
- Pascal (P.), Explosifs, Poudres. Gaz de combat [532].
- Paschen (F.) s. Sawyer (R. A.).
- Pascual (S.), Prácticas de toxicología [291].
- Pasiut (L.) s. Jackson (E. L.).
- Paspaleff (G.) s. Popoff (M.).
- Passages, Bergiusverf. u. Verss. im Zusammenhang mit d. H-Belad. fester u. fl. Brennstoffe 2250.
- Passalacqua (A.), Lötmittel für Al u. Al-Legier. 328*F.
- Passamaneck (E.) s. Mc Crackan (R. F.).
- Passerini (M.), Einw. v. KCN auf Pernitrosoderiv. 64. — Isonitrite. 16. Mitt. Rk. mit Hydroxylaminchlorhydrat 1259.
- Pastureau u. Bader (J.), Einw. d. HOCl-Säure auf α - β -ungesättigte Ketone u. d. entsprechenden tert. Alkohole 409.
- Patai (J.) s. Hetényi (S.).
- Patart (G.), Techn. Umwandl. d. Kohlen in organ. Prodd. für techn. Zwecke 197, 1522. — Herst. u. Regenerier. v. für d. katalyt. Red. v. Oxyden d. C bestimmten Kontakt-MM. 2475*E. — Vorr. für d. katalyt. Herst. v. Methanol oder and. dch. Red. v. Oxyden d. C mit H_2 erhält. O-halt. Verb. bei hoher Temp. u. hohem Druck 2475*E. — Erhitzen d. bei d. Drucksynth. v. Gasmisch. verwend. Katalysator-MM. 2570*F.
- Pate (W. R.), Anwend. v. Harz bei d. Herst. v. Kernöl 749.
- Patent Retoris, Ltd. u. Davidson (T. M.), Gas-erzeuger 1919*E.
- Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Formstücke u. Werkzeuge, bes. Ziehsteine 479*E. — Gasgefüllte elektr. Glühlampen 1292*E. — W-Bogenlampe 2334*E. — Verschmelzen v. Glasgefäßen 2706*Oe. — s. General Electric Co. Ltd.
- u. Gehlhoff (G.), Elektr. Isolierkörper aus Glas 155*E.
- Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., u. Nachod (H.), Leicht schmelzbare Gläser u. Emailen 1296*E.
- u. Orbig (H.), Elektr. Glühlampe 2560*E.
- , Skaupy (F.), Nachod (H.) u. Gaidies (G.), Leicht schmelzbare Gläser u. Emailen u. Verff. zur Herst. v. Überzügen mit solchen 2564*E.
- Paterson (D.), Textile colour mixing [1222].
- Pathé Cinema (Anciens Etablissements Pathé Frères), Kunstfäden u. Filme 352*E. — Celluloseestermassen 352*F. — Fäden, Bänder, Filme usw. aus Celluloseestern oder -äthern 2025*F.
- u. Zelger (G. E.), Photograph. Umkehrverf. 1924*E.
- Paton (N.) u. Sharpe (J. S.), Fragl. Auftreten v. Methylguanidin im Blute parathyreoktomerter Hunde 2322.
- Patrick (W. A.) s. Frazer (J. C. W.).
- Patrick (W. S.), Frazer (J. C. W.) u. Rush (R. I.), Strukturänderr. in amorphen Materialien. SiO_2 -Gel 2440.
- Patrouilleau (L. G.) s. Soc. an. Alumine et Dérivés.
- u. Alumine & Dérivés, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 2562*F.
- Pattermann (O.) s. Poldihütte.
- Patterson (A. L.), Röntgenstrahlenunters. d. niederen n. gesätt. ω -Phenylfettsäuren 668. — Streuung v. Elektronen dch. Ni-Einkristalle 2379.
- Patterson (J. W. T.), Blutfett u. Arbeit 2464.
- Patterson (T. S.), Neue Form eines Thermostaten u. v. Beobachtungsröhren für polarimetr. Arbeiten 1595.
- Patton (I. J.) s. Waldbauer (L. J.).
- Paty (M. H.), Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Holzes d. Strandkiefer (*Pinus maritima*) 581. — Antioxygene Rkk. 893. — Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Fichtenholzes 2071.
- Paul (R.), Die Entsäuer. d. Mundhöhle anzeigendes Mundspülmittel 1053*Oe.
- Pauli jr. (W.), Quantenmechanik d. magnet. Elektrons 1538.
- Pauli (Wo.), Elektrodialyse d. Proteine 1936. — s. Engel (L.).
- Paulik (F.), Filtrat. v. Kesselspeisewasser über Holzwolle 967.
- Paulin (A.) u. Desrochers (G.), Urotropinwirkg. auf d. Hirnhautpermeabilität 286.
- Pauling (L.), Ionen Größen u. Struktur v. Ionenkristallen 10. — s. Mc Millan (E.).
- Paulovite (P. J.), Gewinn. v. Gerbextrakten in Rußland 999.
- Paulsen (E.), Verwend. v. Dilauid bei Lungentuberkulose 2209.
- Paulson (P. A.), Kalk in d. Papierindustrie 1220.
- Paulson (P. L.), Feueranzünder 530*E.
- Paulus (M. G.) s. Standard Oil Co.
- Pauly (H.), Strassberger (L.) u. Mauss, Oxy-methylenmesityloxyd 1142.
- Paumen (J.), Kautschukmisch. 751*F.
- Pauthenier (M.) s. Bruhat (G.).
- Pavliak (V.) s. Taufer (J.).
- Pavloff (M.), Experimentelle Bleivergift. Zucker-, Lipoid- u. Mineralstoffwechsel 1371.
- Paweck (H.) u. Seihser (J.), Neues Schnell-

- verzinkungsverf. u. d. gegenwärt. Galvanisier. in ruhenden, sauren Elektrolyten 737.
- Paweck (H.) u. Wenzl (H.)**, Elektrolyt. Zn-Ausbring. aus Cu-reichen u. -armen Kiesabbränden 2473.
- Pawlek (F.)** s. Halla (F.).
- Pawlow (G.)**, Abhängigk. d. D. u. d. Brech.-Indexes bin. Gemische v. d. Zus. 1. Mitt. 1126; 2. Mitt. 1127.
- Pawlow (M.)**, Abmess. v. 100-l-Siemens-Martin-Öfen 626.
- Pawlow (P.)**, Quell. v. akt. Kohle 906.
- Pawlowa (S.)** s. Tytschinin (B.).
- Payman (W.) u. Wheeler (R. V.)**, Gesetz d. Flammengeschwindigkeitk. 904.
- Payne (C.)** s. Cypsum Engineering & Mfg. Co.
- Payne (C. H.)** s. Hogg (F. S.).
- Peace (G.) u. Carnegie (A. L.)**, Schlichten v. Jutfaser 994* E.
- Peachey (S. J.)** s. Universal Rubber Paviors [Manchester 1923] Ltd.
- u. **Skipsey (A.)**, Vulkanisieren v. Kautschukwaren mit Phosphorsulfidlgg. 2426* D.
- Peacock (B. L. de G.)** s. Peacock (J. C. de G.).
- Peacock (D. H.)**, Rk.-Geschwindigkeitk. u. Aktivierungsenergie v. Halogenverb. 4.
- Peacock (J. C. de G.) u. Peacock (B. L. de G.)**, Tannin v. *Heuchera americana* Linné 2082.
- Pearce (W. T.), Carlson (R. E.) u. Rydstrom (C. L.)**, Herst. u. Eigig. d. Ester v. Kongo- u. Manilaharzen 173.
- Pearcy (J. F.) u. Weaver (M. M.)**, Barbitursäurederiv. als Anästhetika u. Methth. ihrer Applikat. 2081.
- Pearson (L. K.) u. Raper (H. S.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Natur d. v. lebenden Organismen gebildeten Fettes 2464.
- Pense (C. S.)** s. Smith (A. W.).
- Pense (E. L.)**, Gasreinig. 1643* E.
- Pechhold (R.)**, Unters. einiger wss. Elektrolyt-lsgg. nach d. Fürthschen Ellipsoidmeth. 903.
- Pechin (L. C. F.)**, Firnis 1757* F.
- Pechkranz (R.)**, Elektrolyse 1291* E. — Kanalisat. einer elektrolyt. Einricht. 2333* Schwz.
- Peck (F. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Pecker (H.)**, Veränder. d. NaHSO_3 in wss. konz. Lsg. 126.
- Peczalski (T.)**, Einfl. d. Salze auf d. Metalle 1300. — Theorie d. Subelektroden 1430.
- Pecenik (O.)**, Harnproteasen. 2. Mitt. Proteolyt. Wrkg. d. Harnes im protahierten Hunger u. bei experimentell erhöhtem Eiweißabbau 2551.
- Peddie (W.)**, Webers Theorie d. Mol.-Magnetismus u. d. innere Feld 2157.
- Pedersen (A. Z.)** s. Pyrene Co.
- Pedersen (K. J.)**, Geschwindigkeitk. d. Zers. d. Nitroessigsäure in wss. Lsg. 1230.
- Pederson (C. S.) u. Breed (R. S.)**, Schutzwrgk. v. Salz, Zucker, Benzoat u. Essigsäure in Catchup 1410.
- Peel (A. A. F.)**, Chem. Unters. über Gallensteine u. Galle u. ihre Bedeut. für d. Frage d. Cholelithiasis 1977.
- Peemöller** s. Much.
- Peiser (E.)**, Zus. d. Stärke. 2. Mitt. 1018.
- IX. 2.**
- Peiser (M.)** s. Günther (P.); Müller (Franz).
- Peitzsch (W.)** s. Borsche (W.).
- Pellerin (A.)**, Vitamine u. Konservindustrie 2126.
- Pellerin (G.)**, Best. d. „Nichtalkohol.“ in d. Branntweinen 179.
- Pelling (A. J.)**, Düngerlagerstätten Südafrikas 1884.
- Pells (E. G.)** s. Bowen (E. J.).
- Pellurin-Ges. m. b. H.**, Reines, salzsaures Hexamethylentetramin 871* D.
- Pelou (M.)**, Unangreifbare Stoffe u. App. d. chem. Industrien 2331. — Elektrolyt. Darst. v. H_2 2335.
- Peltz**, Titrat. oder Indicatorpapier 2241.
- Pelzer (H.)**, Vorhandensein v. festem N in d. Erdatmosphäre 1142.
- Pelzer (H. L.)** s. Sinclair Refining Co.
- Penfold (A. E.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Penfold (A. E.)**, Identität v. Uncinol mit Eudesmol 752. — Äther. Öl v. *Boronia citriodora* u. Vork. v. Citronellol 752. — Äther. Öle v. *Melaleuca linariifolia* (Smith) u. *M. alternifolia* (Cheel) 753. — Äther. Öl v. *Eriostemon myoporoides* (de Candolle) 753. — Äther. Öl v. *Baeckea Gunniana* var. *latifolia* (F. v. M.) 754.
- u. **Grant (R.)**, Keimtötende Werte austral. äther. Öle u. ihrer reinen Bestandteile sowie isolierter äther. Öle u. synth. Subst. 3. Mitt. 754.
- u. **Simonsen (J. L.)**, Äther. Öle aus d. Blättern v. *Muraya Koenigii* (Spreng.), *Muraya exotica* (Linn.) u. *Muraya exotica* var. *ovatifoliolata* (Engler) 752.
- Peniagua (Y. de)**, Festmachen v. fl. KW-Stoffen in ununterbrochenem Betrieb 658* Holl.
- Penkava (J.)** s. Stoklasa (J.).
- Penlington (W. A. G.)**, Science of dairying [759].
- Pennati (V.)** s. Vascellari (G.).
- Penndorf (O.)** s. Sudendorf (T.).
- Pennel (R. H. L.) u. Wylie (A. W.)**, Mischen u. Abgeben v. Fll. 2699* Aust.
- Pennetti (G.)**, Dehydrierungsvorgänge d. Ge-webe in vitro 286.
- Penniman (W. B. D.)** s. Radiac Metals Ltd.
- Penning (F. M.)**, Hochfrequenzglimmentlad. 213.
- Pennington (M. E.) u. Davis (A. B.)**, Behandl. v. zur Herst. v. Stroh-pappe dienenden Strohfäsern 351* A.
- Penny (F. E.)**, Question of colour [749].
- Pensa (A.)** s. Bretnütz (A.).
- Pentcheff (N. P.)**, Seltene Gase bulgar. Thermalquellen 2274.
- Pentegow (B.)**, Kohlen d. Fernen Ostens 1916. — Einw. v. physikal.-chem. Faktoren auf Sojabohnenöl 2579.
- , **Georgiewski (S.) u. Mentow (U.)**, Lachsalm d. Fernen Ostens u. dessen chem. Unters. 2020.
- , **Njankowskaja (R.) u. Plaksin (I.)**, J u. Leimsbst. aus Laminaria 2405.
- u. **Plaksin (I.)**, NaCl aus d. Meerwasser unter d. Beding. d. Küstenprovinz (Ost-sibirien) 1938.
- Pentelow (F. T. K.)** s. Butcher (R. W.).
- Pérard (A.)**, Unters. v. Strahlungsarten d.

- Hg, Kr u. Xe v. Gesichtspunkt ihrer Anwend. zu Meßzwecken 16. — Metrolog. Unterss. über Linien v. Ne u. He 215.
- Percival (G. H.)** s. Stewart (C. P.).
- Percy (E. N.)** s. Yard (W. S.).
- Perdrizet (P.)** u. **Meyer (Charles)**, Entgasen v. W. 967* F.
- Perea (A.)** s. Eggiman (A.).
- Peregrine (A.)**, **Desborough (H.)**, **Thaysen (A. C.)** u. **Green (B. M.)**, Gewinn. v. n-Butylalkohol u. Aceton 2784* E.
- Perelis (W. J.)**, Cracken v. KW-stoffen 1780* E.
- Perelmutter (Z.)** s. Zawadowsky (B.).
- Perfect Powder Puff Co.** s. Sharp (L. R.).
- Perger (H.)**, Resynth. d. Milchsäure bei Kreislaufkranken 1365.
- Perieteanu (D. I.)**, Na-Best.-Methd. 1983.
- Perietzeanu (J.)** s. Bertrand (G.).
- Perkin (A. G.)** s. Cross (E. J.); Macmaster (A.).
- Perkin (W. H.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Perkin jr. (W. H.)** s. Clemo (G. R.); Gulland (J. M.); Haworth (R. D.).
- u. **Trikojis (V. M.)**, Synth. v. Safröl u. o-Safröl 1470.
- Perkins (G. A.)**, **Cruz (A. O.)** u. **Reyes (M. O.)**, Öle d. Chaumugragruppe. 2. Mitt. Mit bes. Berücksichtig. d. Raffinier. u. Isolier. d. Hydnocarpsäure 2069.
- Perkins (M. E.)** s. Buell (M. V.).
- Perl (H.)**, Farbstifte 981* Schwz.
- Perl (J.)** s. Smith (A. D.).
- Perman (E. P.)** s. Downes (H. L.).
- Permutit Akt.-Ges.**, CrO_2Cl_2 1069* E.
- Permutit Co.**, **Kriegsheim (H.)** u. **Vaughan (W.)**, Gefällter Zeolith 2519* A.
- Perot (E.)** s. Cournot (J.).
- Perotti (P.)**, Wrkg. d. Adrenalins auf d. Hautfärb. u. d. Chromatophoren d. Fische 1715.
- Perquin (J. N. J.)**, Verbesserr. in d. Gasanalyse 719. — s. Waterman (H. I.).
- Perrakis (N.)**, Konstanter Paramagnetismus d. V^{2+} 223. — Magnet. Unters. über V_2O_4 u. V_2O_5 , Mess. d. atomaren Moments d. VIII u. IV 1238. — Magnet. Eig. d. Vanadylchlorids u. -sulfats u. Atommoment d. VII 1674.
- Perreau (G.)** s. Boutaric (A.).
- Perrenot (A.)** s. Douris (R.).
- Perrett (F. E.)**, Reinigungsmittel 1609* E.
- Perrin (F.)**, Induzierte Desaktivier. v. Moll. u. Theorie d. Antioxygene 2152.
- Perrin (J.)**, Fluoreszenz u. mol. Indukt. dch. Resonanz 2151. — Valenz u. Additionsverb. 2257. — Les atomes [18].
- u. **Choucrroun**, Rolle d. Molekularindukt. bei d. Stoßaktivier. 219.
- Perrin (M.)** u. **Colson (P.)**, Technik d. prakt. Anwendd. d. kristallograph. Studiums v. Mineralwässern 1383.
- Perrot (E.)**, Senfmehl für d. pharmazeut. Bedarf 461. — Strophantusarten in d. Therapie 2692.
- u. **Raymond-Hamet**, Yaje, sensorielle Pflanze d. Indianer d. Amazonasstromgegend d. Äquators u. Columbiens 581. — Yaje. Ayahuasca, Caapi u. ihr Alkaloid: Telepathin oder Yajein 2681.
- Perrot (G. S. J.)** s. Jones (G. W.).
- Perry (J.)**, Guildsche trichromat. Colorimeter 295.
- Perry (J. H.)**, Adsorpt. v. Dämpfen dch. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Gel 1549.
- Perry (R. S.)**, Entw. v. Farbe u. Firnis seit 1902 169.
- Pertzoff (V.)**, Einfl. d. Temp. auf Eig. d. Caseinogens 1709. — Einfl. v. Lab auf Caseinogen. 1. Mitt. Löslichk. d. Caseins in NaOH 1709.
- Peskett (G. L.)**, Wachstum d. Hefe. 3. Mitt. Einfl. d. Vol. d. angewandten Mittels 1482.
- Petőnyi (G.)**, Nachw. v. Vitaminreserven im menschl. Organismus 2324.
- Peter (F. M.)**, Rivanol in d. Behandl. d. Amöbendysenterie. 1. Mitt. 2555.
- Peterhauser (F.)**, Indigosole 2356.
- Peters (F.)** s. Dammer (O.).
- Peters (H. H.)** u. **Phelps (F. P.)**, Farbe in d. Zuckerindustrie. 1. Mitt. Nomenklatur; 2. Mitt. Colorimetr. Klär. trüber Zucker. lsgg. 1211.
- Peters (J. P.)** s. Wakeman (A. M.).
- Peters (J. T.)**, Behandlung d. suikerziekte na de ontdekking van het insuline [849].
- Peters (K.)** u. **Deutschländer (E.)**, Bromometr. Best. v. Chloraten 1055.
- Peters (M. F.)** u. **Klein (E. H.)**, Ventil für niedr. Drucke 1868.
- Peters (O.)**, Wasserverunreinig. als Korrosionsfaktor 164.
- Peters (R. J.)** s. Davis (E. F.).
- Petersen (H.)**, H_2SO_4 314* E., 1066* E. — Fortschritte in d. H_2SO_4 -Fabrikat. unter Berücksichtig. metallurg. Abgase 2702.
- u. **Oberhoffer (P.)**, Neuer Glasabsperrenhahn für Absorpt.- u. Rk.-Rohre 134.
- Petersen (P. W.)**, Konservieren v. Nahrungsmitteln dch. Gefrierenlassen 185* Can.
- Petersen (W. E.)**, Unmittelbarer Einfl. d. Futters auf Menge u. Zus. d. Kuhmilch. 1. Mitt. Einfl. v. Flachsmehl 2021.
- Peterson (C. E.)** s. Bray (M. W.).
- Peterson (F. P.)**, App. zur Best. v. Luft in Gas 2370.
- Peterson (L. C.)**, Nur auf einer Seite vulkanisierte Kautschukschichten 2426* A.
- Peterson (W. H.)** s. Hastings (E. G.); Marten (E. A.); Stiles (H. R.).
- Petin (N.)** u. **Golombik (M.)**, Zus. u. Eig. d. Hydrolyseprodukte v. FeCl_3 1138.
- Petit (N. R.)**, Elektr. App. zur Herbeiführ. v. Explos. in Gruben 724* F.
- Petit (P.)** u. **Richard**, Verzucker. d. Dextrine 1973.
- Petit (R.)**, Studie über d. Gase bei niedr. Drucken bis zum Hochvakuum 2516.
- Petit-Devaucelle (L.)**, Gewinn. v. Nebenprodd. aus d. Sulfitecelluloselaugen 195* F.
- Petitdidier s. Soc. Anon. des Établissements Petitdidier Ancienne Maison Jolly-Belin.**
- Petow (H.)** s. Grassheim (K.).
- u. **Wittkower (E.)**, Ephetonin 119.
- Petrányi (G.)**, Wrkg. d. As u. Fe auf d. gesunde Blutmenge u. sonst. Eig. d. Blutes 278.
- Petraschenj (W.)**, Farb. Rk. auf Mg 1286.

- Petree (C. G.) s. Petree & Dorr, Engineers, Inc.
- Petree & Dorr, Engineers, Inc. u. Petree (C. G.), Zucker aus Rohrzuckersäften 647* A.
- Petrenko (G.), Polymorphismus d. Zn 403.
- Petrenko (S. N.), Bezieh. zwischen d. Rockwell- u. Brinellzahlen 494.
- Petrenko-Kritschenko (P.), Gesetz d. Periodizität. 1. Mitt. 1684; 2. Mitt. Opt. Eig. d. ungesätt. Verbb. 1028; 1684.
- Petri (J.), Harnstoffgeh. d. Kamelharns 590.
- Petri (L.), Anwend. v. Woodschem Licht in d. Phytopathologie 1379.
- Petrikala (A.), Luminescenz d. Chininsulfats 902.
- Petrik (C.), Fortschritte d. Dynalkols in d. Tschechoslowakei 2253. — Entwässer. d. A. 1104.
- Petrochilos (D.), Wrkkg. v. Fettsäuren u. ihren Abkömmlingen auf Gestalt u. färber. Verh. v. Bakterien 1480.
- Petroff (P.), Erleichter. d. Briкетtier. v. Kohlen beliebiger Art 657* F.
- Petroleum Chemical Corp., Petroleumderiv. 2586* F.
- u. Davis (H. S.), Alkohole aus olefinhalt. Gasen 2571* E., F.
- , Davis (H. S.) u. Murray (W. J.), Olefine u. deren Deriv. 2569* E., F.
- u. Stevenson (E. F.), Cracken v. KW-stoffölen 2137* E.
- Petroleum Hydrogenation Co. of America, Inc. u. Northrup (V. W.), Überführ. v. schwereren in leichtere Petroleumöle 2432* A.
- Petroleum Products Refining Co., Bleichen u. Reinigen v. Zuckersäften 2241* F.
- Petrow (A.) s. Ipatjew (W.).
- Petrow (G.), Fl. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 645* D. — Reing. d. Fette u. Öle v. d. Spalt. 1905. — Sulfosäuren aus Petroleum-KW-stoffen (Fettpalmer „Kontakt“) 2129. — Spalten v. Fetten 2130* E. — Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 2630* Schwed.
- , Danilowitsch (A.) u. Rabinowitsch (A.), Oxydat. v. Mineralölen in Ggw. l. Katalysatoren 1112.
- u. Dimakow (S.), Vergl. Verss. d. Spalt. v. Fetten in Glycerin u. Säuren in Ggw. v. Naphthensulfonsäuren u. Oktohydroanthracensulfonsäure 2023.
- , Dimakow (S.) u. Taksa (F.), Fettspalt. mittels Naphthasulfonsäuren 186.
- u. Shestakow (P.), Behandl. v. hartem W. 2702* A.
- Petrow (N.), Reynolds (O.), Sommerfeld (A.), Michell (A. G. M.) u. Hopf (L.), Hydrodynam. Theorie d. Schmiermittelreib. [530].
- Petrus (A.), Kunstmarmor 160* F.
- Petruschewicz (O. A.), Neue Mineralvarietät aus d. Diasporgruppe 798.
- Petschacher (L.), Resorptionsförder. dch. Saponin bei Verabreich. v. Hypophysenpräpp. per os 2553.
- Pettersson (A.), Bezieh. d. β -Lysine d. Sera zu d. bacteriellen Leukocytenstoffen 2323.
- Pettersson (H.), Zertrümmer. d. C-Atome 370. — s. Kirsch (G.).
- Pettit (E.), Durchlässigkeitseigg. einiger Strahlungsfiler 2212.
- Petzal (E.), Verwend. v. Targasin in d. Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde 1049.
- Petzold (K.) s. Ristenpart (E.).
- Peufailit (L.) u. Austerweil (G.), Camphen u. Deriv. 2115* F.
- Pewsner (G. A.), Neues Präp. „Antiovarin“ u. Aussichten für dessen Anwend. 709. — s. Steppuhn (O.).
- Pewsner (S.) s. Schilow (N.).
- Peyer (W.), Tinctura Arnicae 2692.
- u. Diepenbrock (F.), Radix valerianae indicae 2082. — Künstl. Bäder (Moorbäder, Schwefelbäder usw.) 2617.
- u. Röpke (W.), Heilerden 1589.
- Pfälzische Chamotte- u. Thonwerke (Schiffer & Kircher) Akt.-Ges. u. Strack (O.), Füllkörper für Wärmeakkumulatoren, Absorptionstürme 2092* F.
- Pfaff s. Densch.
- Pfahl (K.), Moderne Dolomitöfen 1746.
- Pfannhauser (J.), Poln. Phosphate u. ihre Verwendungsmöglichk. in Industrie u. Landwirtschaft 1748.
- Pfannhauser (W. A. F.), Blattmetall u. Metallbeläge 499* F. — Fortschritte in d. Verchrom. 1510. — Verchrom.-Verf. [1202]. — Bosseverf. d. Verchrom. 2709.
- u. Langbein-Pfannhauser-Werke Akt.-Ges., Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 1512* E.
- Pfannenstiel (W.), Antibaktericide u. anti-komplementäre Gallewrkg. 2078.
- Pfau (A. S.), Laboratoriumsnotizen. Neuer Bestandteil d. Lavendelöls, Zus. v. Castoreum 2122.
- Pfau (E.) s. Danckwortt (P. W.).
- Pfeifer (J.) s. Kohn (M.).
- Pfeiffer (H.), Physiko-chem. Analyse d. Turgor-Mechanismus in pflanzl. Trennungszellen 2063. — Stand d. colorimet. Acidimetrie in d. Gewebephysiologie 2088.
- Pfeiffer (P.), Organ. Mol.-Verbb. [93].
- u. Oberlin (H.), Brasilin- u. Hämatoxylfrage. 5. Mitt. Synth. eines Trimethyl-anhydro-brasilins 2402.
- u. Wang (L.), Theorie d. Anfärbens v. Wolle u. Seide. 2. Mitt. 1901.
- Pfeiffer (R.) u. Lubinski (H.), Wrkg. d. Formalins auf Endotoxin (Anatoxinbildg.) 1481.
- Pfeiffer & Dr. Schwandner G. m. b. H., In kaltem W. l. Stärke 988* D.
- Pfeiler (R.) s. Löw (A.).
- Pfennig-Schumacherwerke G. m. b. H., Arbeit. d. Abfallstoffe aus mit Formaldehyd gehärteten Blut-, Casein- oder Leimmassen 766* D.
- Pfifferling (P.) s. Dworzak (R.).
- Pfiffner (E.) s. Dubilier Conser Co.
- Pfister (G.) s. Siemens-Schuckertwerke Ges.
- Pflaum (W.), Unterss. am Siemens-Rauchgasprüfer 2635. — s. Mancho (W.).
- Pflüger (W.) s. Subox A.-G., Elektrochemische Fabrik.
- Pflug (H.), Meth. zur W.-Best. in Ölen 2254.
- Pfund (A. H.), Ultraviolett-spektrometer mit weiter Öffnung 204. — Selekt. Reflex. im

- äußersten Ultraviolett 1543. — s. Stutz (G. F. A.).
Pfundt (O.) s. Jander (G.).
Pfyl (B.) u. **Schmitt (O.)**, Best. v. Nicotin in Tabak u. Tabakrauch 2634.
Phelps (F. P.) s. Peters (H. H.).
Pherson (G. M. C.) u. **Lamb (T.)**, Pt-führende Gesteine in d. Lizarddistrikt 2541.
Philipp (E.) s. Darapsky (A.).
Philipp (O.) u. **Wangenheim (E. v.)**, Möglichk. u. Zweckmäßgk. d. Verwend. v. Spiritus als Kraftstoff in Verbrennungsmotoren 2431.
Philippi (E.) u. **Morsch (K.)**, Darst. v. Methylguanidin nach Werner-Bell 2664.
 — u. **Seka (R.)**, Oxydat. v. Holzkohle mit H_2SO_4 1824.
Philippson (L.), Galeottis Theorie d. Globuline, angewandt auf Unters. d. Globuline d. Blutes 2686.
Philips (C. L.) s. Bourgognion (J. W. M.).
Phillips (A.) u. **Thelin (L. W.)**, Röntgenstrahlenunters. d. β -Transformat. in Cu-Zn-Legier. 2346.
Phillips (E. B.) s. Sinclair Refining Co.
Phillips (H. W. L.) s. Gwyer (A. G. C.).
Phillips (M.), Lignin. 1. Mitt. Lignin aus Maiskolben 1816. — Bldg. v. 1,2-Dichloranthrachinon u. 2,3-Dichloranthrachinon aus o-Dichlorbenzol 2301.
Phillips (W. M.) s. General Motors Corp.
Phillis (E.) s. Browning (C. H.).
Phipps (C. E.), Verzieren v. Gewebe 2024*E.
Phocas (A. G.), Indicanämie d. Nephritiker u. experimentelle Nephritis dch. Indol 595.
Phönix Röntgenröhrenfabriken Akt.-Ges., Röntgenröhren 1993*F.
Phosphorus Hydrogen Co. u. Larsson (M.), Regenerat. v. Katalysatoren 1606*Can.
Piane (G. D.), Fermentwrkg. d. Placenta im Kohlehydratstoffwechsel 1168.
Piazza (M.), Ggw. v. Skorodit in portugies. Wolframitgruben 2659.
Picard (P.), Vork. v. Polygalit in belaubten Stengeln v. *Polygala vulgaris* L. 1354.
Piccardi (G.), Isotopie, „überzähliges“ Atomgew. u. Atomstruktur 5. — Elektronenaffinität stabiler Moll. bei höherer Temp. 2261. — s. Rolla (L.).
Piccinini (G. M.), Chinaalkaloide u. Pankreasamylolyse 1048.
Piehler (F.), Techn. Grundlagen u. Einfl. d. Feuchtgk. bei d. Prüf. d. Textilwaren 2024. — Gewichtsverlust beim Veredeln v. Baumwollwaren 2787.
Pick, Augen- u. Schleimhauterkrank. dch. Morchelausdünst. (gewerbbl. Massenerkrank.) 2342.
Pick (E.), Au-Behandl. d. Rheumatismus 2510.
Pick (E. P.) s. Molitor (H.).
Pickard (J. A.) s. Hele-Shaw (H. S.).
Pickert (W.) s. Lindemann (H.).
Pickett (C. F.) s. Taylor (H. A.).
Pickford (L. M.), Synergism. zwischen Alkoholen u. a. Arzneimitteln 1368.
Pickles (S. S.), Wrkg. v. CO_2 u. O_2 -Schutzmitteln auf Kautschuk 1516.
Pickworth (F. A.) s. Mott (F. W.).
Pictet (A.) u. **Pictet (R.)**, Flücht. Alkaloid d. Pfeffers 2406.
 — u. **Vogel (H.)**, Synth. d. Maltose 915, 2447. — Synth. d. Lactose 1686.
Pictet (R.) s. Pictet (A.).
Pien (J.), Einfl. d. Kalkstickstoffs auf d. Bodenrk. 1750. — s. Brioux (C.).
Piepenbrock (A.), Problem d. Eiweißsates dch. Harnstoff bei d. Tierernähr. 2612.
Pieper (E.) s. Elöd (E.).
Piepmeyer (M.) s. Eisfelder (H.).
Pierce (D. E.), NH_3 als Antikorrosionsmittel 164.
Pierce (H. C.) s. Metals Protection Corp.
Pierce jr. (J. B.), Gefälltes $BaCO_3$ u. $Ba(SH)_2$ 1295*A.
Pieron (J.), Antikesselsteinmittel 1605*F.
Pierre (L.), Trockn. im geschloss. Kreislauf 2699.
Pierron (M.) u. **Berger (E.)**, Zn-Verbb. 1503*E.
Pietra (P.), Nachw. v. Fehling-reduzierenden Zuckerarten im Harne mit d. „mykolog. Meth. v. Castellani“ 963.
Pietro (R.) u. **Nicola (S.)**, Einfl. v. Phenol u. Formaldehyd auf d. Konservier. biolog. Reagentien 1735.
Pietsch (A.) s. Adolph (G.).
Pietsch (E.) s. Schwab (G.-M.).
Piettre (M.) s. Maignon (G.).
Pignot (A.), Charakterist. Flammpunktkurven leichter Öle 2522.
Pigorini (L.) u. **Tonon (A.)**, Morphol. u. physiol. Unters. über d. Vitellinsphäre d. Eier v. *Bombyx mori* 1042.
Pigott (M. G.) s. Holmes (A. D.).
Pigulewski (G.), Bezieh. zwischen äther. Ölen u. Harzen 1759.
 — u. **Lowjagin (J.)**, Äther. Öl aus *Juniperus excelsa* M.B. 1311.
Pilat (S.) u. **Dawidson (E.)**, Naphthasulfonsäuren 1640.
Pilipenko (P.), Radioaktivität d. Meteorite d. Saratowgruppe 1918 801. — Glaukonit v. Lyssaja Gora bei Saratow 1937.
Pilkington Brothers Ltd. u. Le Mare (E. B.), Walzen v. Glas 1505*A.
Pilling (N. B.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
Pilz (O.), Verbesser. d. Schienenbaustoffes. 2519.
Pincass (H.), Existenz d. Elements 61 2049.
Pincus (J. B.) u. **Handley (H. E.)**, Tödl. Methylsalicylatvergift. 2555.
Pincussen (L.), Method. Mitt. 7. Mitt. 1492. — s. Oppenheimer (G.).
 — u. **Konarsky (A.)**, Method. Mitt. 8. Mitt. Best. d. Gesamt-S im Harn u. Organen 1987.
 — u. **Schimmelpfeng (P.)**, Analyt. Mitt. 6. Mitt. Best. d. Ca im Serum 146.
Pinet (A. F. P.) u. **Debout (A.)**, Dest. v. Kohle 2585*F.
Pinet (L.) s. Rochaix (A.).
Pingriff (G. N.), Course of experiments on plant growth a. the soil in relat. to food-stuffs [2473].
Pinhey (K. F.) s. Hogben (L. T.).
Pink (H. S.) s. Haworth (R. D.).

- Pinkus (A.) u. Belche (E.)**, Best. v. Al mit Cupferron 1056.
 — u. **Claessens (J.)**, Best. d. Sn mit Cupferron. Trenn. v. Sb, As, Pb, Zn 1872.
 — u. **Jacobi (J.)**, Best. d. HNO_3 nach d. Davis-Lunge-Verf. 1983.
 — u. **Juliard (A.)**, O_2 -Bldg. dch. elektr. Entlad. in Ggw. v. Fremdgasen 1439.
 — u. **Martin (F.)**, Anwend. d. Cupferrons in d. gravimetr. Analyse 1374.
Pinner (M.), Quelle d. Glykogens im Tuberkel 707.
Pinsl (H.), Schnellbest. d. Kalks in Kalksteinen, Schlacken, Rohmehlen, Klinkern u. Zementen 1195.
Pinta (R.) u. Oswald (M.), Behandl. d. Steinkohlen mit C_{10}H_8 2026.
Pinte (J.), Unvorhergesehene Entw. einer Rosafarb. auf gebleichter Baumwolle 329. — Wert v. Farbbolzextrakten 1400. — Photocolorimeter T. C. B. 2328.
Pintér-Kováts (S. v.) s. Csépai (K.); **Pogány (J.)**.
Pinto (J. A.), Therm. Verff. zur Best. d. Au u. Pt 1287.
Pintus (F.) s. Hein (F.).
Piolino (M.) s. Goldstein (H.).
Piotrowski (A.) s. Turski (J. S.).
Piper s. Francis (F.).
Pique (R.), Chemie im Altertum u. Mittelalter 1. — Geschichte d. Zuckers 1763.
Pirani (F.), Analyse v. Branntweinen aus Wein u. Weintrebern, aus rohem u. rektifiziertem Spiritus 1409.
Pirani (M.) u. Schönborn (H.), Elektronenstöße in gaserfüllten Räumen 2261.
Piron (E.), Dest. bei tiefer Temp. 2432*E.
Pirsch (J.) s. Faltis (F.).
Pissarjewsky (O.) s. Zaleski (W.).
Pistor (G.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Pistor (K.) s. Fonrobert (O.).
Pitcairn (E.) s. Brown (C. W.).
Pitkethly (R.), Crackprozeß 2369.
Pitman (E. C.) s. Nemours, (E. I. du Pont de) & Co.
Pitschner (K.), Plattiert. Überzüge 1891.
Pittarelli (E.), Verwend. v. Aminophenol als Reagens auf Harnsäure u. a. Körper dieser Gruppe 1985.
Pittenger (P. S.), App. zum Nachw. d. Aktivität v. Drogen am isolierten Uterus. 2. Mitt. 2697.
Pitts (C. R.), Ionisat., d. erhalten wird, wenn Luft dch. verschiedene Lsgg. hindurchperlt 221.
Piutti (A.) u. Mazza (F. P.), Wrkg. d. ultraviolett Strahlen auf d. Chlorpikrin. 2590.
Piowarsky (E.), Wachsen u. Schwinden v. Gußeisen u. hochwertiger Grauguß 2566. — s. Vereinigte Stahlwerke Akt. Ges.; Wüster (A.).
 — u. **Oberhoffer (P.)**, Reinigen u. Veredeln v. Stahl u. Stahleggierr. 498*E. — Therm. Behandl. v. Legierr. 499*E. — Eisen u. Stahl 2226*E.
Plaksin (I.), Askolder Goldzer u. Verss. zu seiner Cyanisier. [167]. — Au-Erze v. Askold u. Verss. ihrer Cyanisier. 2423. — Amalgamier. v. Au-Erzen 2423. — s. Pentegow (B.).
Planchon (V.), Nitrocellulose aus Holzstoff 2728*E.
Plant (S. G. P.) s. Betts (R. L.); **Gurney (J.)**.
Plantefol (L.) s. Houget (J.).
Plassmann (J.), Verkohl. u. Verkok. v. Brennstoffen 658*E. — Dest. u. Trocknen v. Brennstoffen 1643*F. — Ofen zur Verkok. bitumin. Brennstoffe 2636*F.
Platen (B. C. von) s. Electrolux Servel Corp.
Platon (J. B.), A-Vitamingeh. d. Magermilch 2634.
Platt (B. S.), Bedeut. v. Gelatine für Bakterienwachstum 269. — Peroxydbldg. d. Pneumokokken in Bezieh. zu Oxydat.-Red.-Vorgängen 270.
Platt (H.) s. British Celanese Ltd.
Plattner (C. F.) u. Kolbeck (F.), Probierkunst mit dem Lötrohr [139].
Plazek (E.) s. Konopnicki (A.).
Plenz (F.), Leistungsvers. an einer Koksvergasungsanlage auf dem Gaswerk Berlin-Neukölln 1522.
Plepp (G.) s. Wilke-Dörfurt (E.).
Plews (W. J.) s. Silica Gel Corp.
Plichta (J.) s. Kubina (H.).
Pliginski (W.), Schädlinge u. Krankhh. d. Gartens u. ihre Bekämpf. [2473].
Plimmer (R. H. A.) u. Lowndes (J.), Veränderung im Geh. d. Aminosäuren in d. Proteinen d. Hühneries während d. Entw. 101. — Analyse v. Proteinen. 8. Mitt. Schätz. v. Cystin bei d. modifizierten Meth. v. van Slyke 145.
Ploetz (G.) s. Arndt (K.).
Plonait (C.), Betriebskontrolle dch. Röntgen-diagnostik bei d. Preßbernsteinherst. 1221.
Plonski (W.), Einfl. verschied. Faktoren auf d. Anhäuf. v. Alkaloiden in d. Blättern v. *Datura Stramonium* L. var. *inermis* 291. — Vers. d. Anwend. d. Meth. v. Neubauer zur Beurteil. v. Düngemitteln 485.
Plotnikow (J.) u. Karschulin (M.), Photochem. Absorpt. d. Fe-Salze 1544.
Plotnikow (W.), Elektrochem. Resonanz 1129.
 — u. **Bendetzky (M.)**, Elektrochemie d. Lsgg. v. AlBr_3 in Nitrobenzol 1443.
Ploum (H.) s. Bardenheuer (P.).
Plumstead (J. E.) s. Jessup & Moore Paper Co.
Pluzanski (W.), **Dziewonski (C.) u. Kopeć (E.)**, Anwend. d. Nitrosamins d. Paranitranilins 507.
Plyler (E. K.), Isotope d. Ca 777.
Podszus (E.) s. Hartstoff-Metall-Akt.-Ges.
Pöll (H.) s. Suida (H.).
Pogány (J.) s. Herzum (A.); **Hetényi (S.)**.
 — u. **Pintér-Kováts (S. v.)**, Kardiovaskulärer Antagonism. v. Pituitrin u. Insulin 1361.
Pogány (K.), Insulin u. Glykogenbldg. 2552.
Pogue (R. B.) s. American Brake Shoe & Foundry Co.
Pohl s. Kerpely (K. v.).

- Pohl (F.)**, Verminder. v. Bleierkrankh. in Farbenbetrieben 310.
- Pohl (R.)**, Opt. Nachw. eines Vitamines 711.
- Pohl (W.)**, Nachbehandl. Operierter mit Recresal u. Optarson 456.
- Pohle (F.)**, Dampfdruckbestst. gesätt. wss. Lsgg. 2047.
- Pohle (H.)**, Ultramkr. Unterss. an Kautschukfüllstoffen 1208.
- Poindexter jr. (R. W.)** s. California Cyanide Co.
- Poirier (J.)**, Physiolog. Wrkg. u. Therapie d. Kampfgase im Kriege 2700.
- Pojarlieff (G.)** s. Pringsheim (H.).
- Pokorny (J.)**, Chromieren mit Chromfarben gefärbter Wolle u. Seide dch. Dämpfen 2521.
- Pokorny (K.)** s. Lierng (D.).
- Pokrowski (G.)**, Spektrale Verteil. d. Polarisat. d. Lichtes in trüben Medien im Hinblick auf d. Himmelslicht 381. — Lichtzerstreuung im Wassernebel. 1. Mitt. 787. — s. Woronkow (G.).
- Polack (W. G.)** s. Castner-Kellner Alkali Co.
- Polák s. Bureš (E.)**.
- Polak (V.)**, Strahlungszahlen fester Körper 1890.
- Polanyi (M.)** s. Bogdandy (S. v.); Hasche (R. L.).
- u. **Bogdandy (S. v.)**, Kolloidale Dispers. 722*E. — Vorr. zur Kontrolle d. Zus. v. Cu-Zn-Legiert. 2520*D.
- Poldihütte u. Pattermann (O.)**, Stahl 1616*A.
- Poleo Feuerlösch Apparate Ges. u. Poleo Feuerlösch Ges.**, Feuerlöschmittel 1991*E.
- Poleo Feuerlösch Ges. s. Poleo Feuerlösch Apparate Ges.**
- Polikier (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Poljakow (M.)**, Kontaktaktivieren d. H₂ dch. Metalle 2264.
- Pollack (H.)** s. Rapatz (F.).
- Pollak (A.)**, Milchsäure aus zuckerhalt. Material dch. Vergär. 2112*A.
- Pollak (F.) u. Ripper (K.)**, Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff oder Harnstoffderiv. mit Formaldehyd 1402*D.
- Pollak (J.), Deutscher (K.) u. Krauß (M.)**, Verlauf d. Leuckartschen Xanthogenatrk. 1021.
- Pollak (L.)**, Nachw. d. Sulfitecelluloseextrakte in Gerbextrakten 534. — Nutzen u. Vorteile d. modernen Chemie für d. Lederfabrikat. 660. — Elektroosmosegerb. 1922. — s. Hirschhorn (S.); Kriss (B.).
- u. **Springer (W.)**, Nachw. d. Quebrachgerbstoffes u. ähnl. Gerbstoffe in Extraktgemischen u. im Leder 1923.
- Polland (R.)**, Silvikribebehandl. d. vorzeit. Haarschwundes 1865.
- Pollatschek (P.)**, Raffinat. d. Öle u. Fette [1220].
- Poller (A.)** s. Trey (de) Bros. Ltd.
- Poller (K.)**, Unterss. über Arginase mit Hilfe d. Sakaguchischen Rk. 2067. — s. Keil (W.).
- Pollitt (G. P.)**, Entw. d. Industrie synthet. N in Großbritannien 1501.
- Pollmann (F.)**, Kenntnis d. oxydierten Fettsäuren 1772.
- Pollock (R. T.)** s. Universal Oil Products Co.
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel)**, β -Pyridyl- α -pyrrolidin (Nornicotin) 575.
- **Scopinumderiv.**: Red. zu Pseudoscopin u. Abbau zu m-Oxybenzaldehyd 1585. — Aminoxyde d. Alkaloide. 2. Mitt. 2676; 3. Mitt. Einw. v. Anhydriden u. Chloriden organ. Säuren. Darst. v. Norbasen 2676.
- Polonovski (Michel) s. Polonovski (Max).**
- Polysius (G.)**, Als Futter für Drehöfen verwendbare MM. 159*F.
- Pomeranz (H.)**, Stell. d. Ricinusöls unter d. in d. Technik verwendbaren Ölen u. Fetten 760. — Dégras 1416. — Künstl. u. natürl. Farbstoffe u. Färbemethh. Wesen v. Farben u. Färbb. 1902. — Beständige Diazodruckfarben u. eine neue Erklär. d. Konst. d. Diazoverbb. 2231.
- Pomeroy (R.)** s. Yost (D. M.).
- Pomeroy (W. C.)**, Quantenanalyse d. Bandenspektrums v. Al₂O₃ (5200—4650 Å) 785.
- Pommerenke (H.) u. Herman (P.)**, Industrielle Verwend. d. Al-Legiert. 973.
- Pommernelle (H.)** s. Rosenthal (F.).
- Pomp (A.)**, Einfl. d. Si auf d. Festigkeitseigg. d. Flußeisens bei erhöhter Temp. 490. — Härteprüf. bei erhöhten Temp. 2709. — Verh. v. Stahl bei tiefen u. hohen Temp. 2708. — s. Körber (F.); Siebel (E.).
- u. **Albert (W.)**, Einfl. d. Kaltziehens auf d. Festigkeitseigg. u. d. Gefüge v. nahtlosen Stahlrohren verschied. Vorbehandl. Kraftbedarf beim Rohrziehen 494.
- u. **Dahmen (A.)**, abgekürztes Prüfverf. zur Ermittl. d. Dauerfestigk. v. Stahl bei erhöhten Temp. 494. — Dauerstandfestigk. v. Fe u. Stahl bei erhöhten Temp. u. abgekürztes Verf. zur Best. derselben [1202].
- u. **Schweinitz (H.)**, Herbert-Pendel-härteprüfer u. seine Eign. für d. Werkstoffprüf. 630.
- u. **Wykander (R.)**, Einfl. d. Ausbildungsform d. Zementits auf d. Härtbark. d. Stahles 491.
- Pond (W. H.) u. Minford (L. W.)**, Konservier. v. Butter 185*F.
- Pongratz (A.)**, Perylen u. seine Deriv. 13. Mitt. 2672.
- Ponofidin (A.)**, Anleit. für Feuerschutzmaßnahmen [1991].
- Pont (E. du) s. U. S. F. Powder Co.**
- Pont Rayon (Du) Co., Blanco (G. W.) u. Henningsen (C.)**, Viscose 2248*E.
- u. **Bradshaw (W. H.)**, Kunstseide u. Filme 1221*E.
- Pont Visceloid (Du) Co. u. Burke (C. E.)**, Schwer entflammbare Gegenstände 1108*A.
- Ponte (M.)**, Reflexionsvermögen d. C für Hochfrequenzstrahl. 1537.
- Ponzio (G.)**, Dioxime. 41. Mitt. 55.
- u. **Avogadro (L.)**, Dioxime. 42. Mitt. 55.
- Pool (C. J.)** s. Bywaters (H. W.).
- Poole (F. M.)**, Automat. Temp.-Kontrolle 2768.
- Poole (H. G.)** s. Davies (W.).
- Poole (H. W.)**, Wrkg. d. Bichromats bei d. Flotat. in d. Sullivan Mine 1507.

- Poole (J. H. J.), Radioaktivität d. ird. Basaltmagmas 1558. — s. Joly (J.).
- Poole (W. E.), Rasiercreme 2580*E.
- Popberger (F.) s. Janke (L. A.).
- Pope (C. G.) u. Gowllett (F. W.), App. zum unmittelbaren Ablesen d. [H] 2695.
- Popescu-Buzeu (D.) s. Daniel (I.).
- Popiel (J.) s. Chrzasczczewska (A.).
- Popoff (M.), Theoret. Fragen d. Zellstimulat. 1152.
- , Dobreff (M.) u. Paspaleff (G.), Stimulationsverss. an Seegeleiern mit Hefe u. Reisvitaminextrakten 280.
- , Paspaleff (G.) u. Dobreff (M.), Verjüngungsverss. dch. Stimulationsmittel 579.
- Popoviciu (G.) s. Nitescu (I. I.).
- Popow (P.) s. Tronow (B.).
- Popp (H. W.), Einfl. d. Lichtintensität auf d. Wachstum d. Sojabohnen u. seine Bezieh. zur Autokatalysatorentheorie d. Wachstums 2319.
- Popp (M.) u. Contzen (J.), Wrkg. verschied. P₂O₅-Düngemittel 1070.
- , Felling (W.) u. Floess (R.), Vergl. Düngungsverss. auf Acker u. Wiese 1388.
- Popper (H.), Best. d. A.-Geh. mit d. Destillierapp. 179.
- Porcher (C.), Lait desséché [759].
- Porlezza (C.) s. Nasini (R.).
- Porritt (B. D.) s. Research Association of British Rubber & Tire Manufacturers.
- Porvik (G.), Natur d. Papierbldg. 2581.
- Port (J.), Wrkg. d. Neutralsalze auf d. Koagulat. d. Protoplasmas bei Paramaecium caudatum 2064.
- Porter (A. W.), Soretteffekt 1661.
- u. Rao (P. A. M.), Gesetz d. Capillarström. für Kolloide 1550.
- Porter (C. W.) u. Wilbur (P.), Photochem. Umlager. d. Acetylchloraminobenzols 2283.
- u. a., Methods of organic chemistry [1709].
- Porter (E. E.) s. Weiser (H. B.).
- Porter (F.), Bardwell (D. C.) u. Lind (S. C.), Glaspumpe zur Beweg. v. Gasen 1498.
- Porter (F. R.), Chromier. 2709.
- Porter (H. C.), Entw. d. Kohlenverarbeitung. in 25 Jahren 196.
- Porter (W.), Legierr. 1894*F.
- Portes (F.) s. Strohl (A.).
- Portevin (A.) s. Bauret (P.).
- u. Pretet (E.), Auflösungsgeschwindigk. d. ultraleichten Mg-Legierr. 2008.
- u. Sourdillon (A.), Verformm. bei d. Warmbehandl. d. Stahles 323. — Einfl. d. Härtetemp. auf d. Verformm. d. Stahlzylinder 2345.
- Portham (R. S.) u. Tangential Dryers, Ltd., Gasreinig. 1186*E.
- Portheim (L.) s. Eisler (M.).
- Portier (P.) s. Duval (M.).
- Portillo (R.), Komplexe Tartrosulfate u. -chloride d. Bi 405.
- Portland-Cementwerk Balingen Ges., Säurefeste zementart. MM. 728*E.
- Porzio (J.) s. Magliano (A.).
- Poschenrieder (H.) s. Niklas (H.).
- Posepal (V.), Fluoreszenzausbeute d. K.-Serie für d. Linien K 1435.
- Posener (K.) s. Frik (K.).
- u. Behrens (W.), Albumin „A“-Rk. im Serum nach H. Kahn 148.
- Posner (E.), Qualitat. Cr-Nachw. dch. Oxydat. mit Br oder Cl in Anwesenheit v. AgNO₃ 2087.
- Posorowskaja (E.) s. Magidson (O.).
- Pospelowa (N.) s. Oparin (A.).
- Pospiech (F.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pospisil (J.) s. Kallauner (O.).
- Possanner (v.), Aus d. Papiertechn. Inst. in Cöthen. Lampénmühle, Holländermahl. u. Nullreiblänge 991.
- Posternak (S.), P-Kern d. Caseinogens 442. — s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Posternak (T.) s. Swigel.
- Postl (H.), Herst. v. vegetabil. Pergament 191. — Krepp-Papier 191.
- Postowski (L.), Möglichk., Krystallviolett aus Oxalylchlorid u. Dimethylanilin darzustellen 2183.
- u. Titov (E.), Testikelpräp. 1051.
- Potard (R.), Klebstoff zum Befestigen v. Kautschuk auf Cu, Kautschuk auf Kautschuk 1655*F.
- Potonié (R.), Petrographie d. Ölschiefer u. Entsteh. d. Erdöls 2027. — s. Hellmers.
- Pott (R. H.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Potter (H. H.) u. Sucksmith (W.), Ätzf lächen an Metalleinkrystallen 1660.
- Potter (O. W.), Qualitätsverbess. v. Grauguß dch. Wärmebehandl. 731, 970.
- Potts (E. B.) s. Johns (W. S.).
- Potts (H. E.) s. Blandford (T.).
- Poucher (W. A.), Ostind. Sandelholzöl als Rohmaterial 2123. — Cassia als Parfümerierohstoff 2522.
- Pouchet (A.), Zirkulationsstör. nach d. aufeinanderfolgenden Genuß v. Coprinusarten u. Wein 460.
- Pouget (I. L.), W.-Dest. mitt. Sonnenwärme 2092*F.
- Pough (F. H.) s. Southern Acid & Sulphur Co. Inc.
- Poulain (K.) u. Monnier (H. A.), Seifenpräp. 763*F.
- Poule (R.), Präparieren v. Kunstseide 1419.
- Poulenc s. Établissement Poulenc frères.
- Poullsson (E.), Benzoyllegoninallylesterhydrohalogenide 168*D.
- Pound (J. R.), Elektr. Leitfähigk. einiger Lsgg. in Anilin 20.
- Poupard (S.), Verzierr. 2782*F.
- Poursain, Dosage de l'arsenic dans les composés organ. arsenicaux [144].
- Powarnin (G.), Mechan. Analyse d. Leders 533.
- Powell (A. R.), Merriitt (M.) u. Byrne (J. F.), Entfernen v. Naphthalin u. harzbildenden Bestandteilen aus Gas 1222.
- Powell (S. T.), Na-Aluminat als Zusatz zum Alaun bei d. Ausflock. d. W. in öffentl. Versorgungsanlagen 1743.*.
- Power (F. W.) s. Harrow (B.).
- Power-Gas Corp. u. Rambush (N. E.), Wasser-gas 1918*E.

- Powers (D. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Powers (E.)** u. **Kracaw (A. R.)**, Trockenelement 1992* A.
- Powers (P. O.)**, **Lowy (A.)** u. **Hamor (W. A.)**, Oxydat. u. Hydrolyse v. Leichtöl aus d. Holzdestillat. 1778.
- Powers (W. L.)**, Einfl. d. [H] auf d. Wachstum d. Pflanzen 1357.
- Powers Regulator Co.** u. **Klages (F. E. P.)**, Kontrolle d. Feuchtigkeitsgeh. v. Papier 1636* A.
- Powling (W. T.)**, Extrakt. v. Fetten 1908* E.
- Pozerski (E.)**, Verdauung v. roher Stärke mit Hilfe v. Speichel 592.
- Pradouart (L.)**, Unkrautvertilgungsmittel 1300* F.
- Praetorius (E.)**, Gegendruckmaschine in d. chem. Industrie 151. — Abwärmeverwert. in d. keram. Industrie 2704. — s. Dünckel (R.).
- Prager (B.)** s. Beilstein (F.).
- Prager (O.)**, Wachskitte 663.
- Prager (W.)**, Glyceringeh. u. D. v. Unterlaugenglycerinen 1521.
- Prandtl (W.)**, Auf d. Suche nach d. Mn-Homologen Nr. 43 und 75. 2. Mitt. 1456.
- Prase (J.)**, CO₂-Schnee als Löschmittel 1188.
- Prather (G. W.)**, Basenaustauschende Stoffe 1605* A.
- Prats (F. C.)** s. Chattaway (F. D.).
- Pratt (A.)**, Zn in Tasmanien 1614.
- Pratt (D. D.)**, **Robertson (A.)** n. **Robinson (R.)**, Synth. v. Pyryliumsalzen v. Anthocyanidintyp. 12. Mitt. 2197.
- Pratt (W. B.)**, wss. Kautschukdispers. 176* D. — s. Research, Inc.
- Práwiedz-Neminski (W.)**, Anschaul. Meth. d. frakt. Blutgerinnungsbest. 145.
- Predwoditelew (A.)** u. **Blinow (W.)**, Einfl. d. Krystallwassers auf d. photoelektr. Effekt in d. Krystallhydraten 1672; 2. Mitt. 2152.
- Prell (E.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Prelle s. Türkheim.**
- „Pren“**, elektromechan. Fabrik **W. Purschin**, Leningrad, Elektr. Rationalisator „Pren“ [201].
- Preobraschenski (I.)**, Lagerstätten v. radioakt. Mineralien im Westen d. Ferghanagebietes 2442.
- Preobraschensky (A.)**, Coffein als Herztonicum nach Verss. am isolierten Herzen 600.
- , **Nifontow (A.)** n. **Skrypnik (A.)**, Vergl. Pharmakologie d. Gefäßsyst. Wrkg. v. Giften auf d. Ohrgefäße d. Schafes 1172.
- Prescott (S. C.)**, Elektr. Behandl. d. Milch 181.
- Prescott (W. E.)** s. Baker, Perkins Ltd.
- Presger Briqueette Co.**, Misch. für d. Erzeug. v. Briketten aus zerkleinerter Kohle 2135* D.
- Preßprich (H.)** s. Foerster (F.).
- Preßspan- & Isolationsmaterialien-Werke für Elektrotechnik vorm. H. Weidmann A.-G.**, Herst. v. Ziegeln u. Platten 2564* Holl.
- Prest O-Lite Co., Inc.** u. **Herry (C. J.)**, Bausteine 2095* A.
- Preston (F. W.)**, Theorie u. Entwerfen v. Tafelglas-Poliermaschinen 1190. — Durchschießung v. Glas mit einer Flinte 2776.
- Preston (G. D.)**, Herst. v. metall. Zwillingskrystallen 666.
- u. **Owen (E. A.)**, Krystallstruktur d. AuSn 1122.
- Preston (G. E.)** s. American Coating Mills.
- Preston (M.)** s. Shattuck (H. F.).
- Pretelet (E.)** s. Portevin (A.).
- Prévost (C.)**, Tautomerie zweier Dibromide eines Erythren-KW-Stoffs 910. — Erwartete Entw. d. Diisocrotyldibromide 911. — Neue Klasse v. tautomeren Verbind. Ionentheorie d. Tautomerie 1463.
- Prianischnikow (D.)**, Physiolog. Acidität v. NH₄NO₃ 840.
- Price (G. S.)** s. Dalton (M. P.).
- Price (H.)**, S-Farbstofffärberei in Ggw. v. Celanese 329.
- Price (T. S.)**, Photograph. Empfindlichk. 778. — u. **Glassett (J. W.)**, Thiocarbamid als Verunreiniger in Rhodaniden 2389.
- Prichard (G. L.)** s. Gulf Refining Co.
- Prichard (W. L.)** s. Sutcliffe (J. A.).
- Prideaux (E. B. R.)** s. Gilbert (F. L.).
- u. **Cox (C. B.)**, Neue Fluoride d. Se 402.
- u. **Gilbert (F. L.)**, Anwend. d. H-Elektrode auf organ. Basen: Piperidin u. sein Gebrauch als alkal. Puffer 2770.
- Priesel (R.)** u. **Wagner (R.)**, Synthalin in d. Behandl. d. kindl. Zuckerkrankh. 110. — Eiweiß-Kohlenhydratkost in d. Behandl. d. Diabetes mellitus im Kindesalter 279.
- Priester (G. C.)** u. **Curran (F. J.)**, Mechan. Eig. u. maschinelle Bearbeitbark. v. angelassenem Gußeisen 490.
- u. **Harder (O. E.)**, Wrkg. d. Temp. auf d. mechan. u. mikroskop. Eig. d. Stahls 2344.
- Priewe (H.)** s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].
- Prileshajew (N.)**, Oxyd d. Pulegons 814.
- Prillwitz (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Primrose (J. S. G.)**, Stahlofenkrystalle 490.
- Prince (A. L.)**, N. 2004. — s. Blair (A. W.).
- Pringsheim (H.)**, Celluloseacetat 521* E.
- u. **Meyersohn (P.)**, Chemie d. Stärke. 20. Mitt. Dispergier. d. Polyamylosen 2386.
- , **Schreiber (A.)**, **Briser (A.)**, **Doster (W.)**, **Loofmann (H.)**, **Pojarliff (G.)**, **Rosen (B.)** u. **Steinitz (E.)**, Bestandteile d. Holzgeist- u. Acetonöls. 4. Mitt. 1224.
- Pringsheim (P.)** s. Carrelli (A.); Gaviola (E.); Orthmann (W.).
- u. **Kronenberger (A.)**, Absorptionsspektrum d. festen Bzl. bei —180° 786.
- u. **Rosen (E.)**, Molekülspektre d. K, Na u. K-Na-Gemisches 1125.
- Prins (J. A.)**, Totale Reflex. v. Röntgenstrahlen 2262.
- Prinz (H.)** s. Fränkel (S.).
- Prioris (M. J.)**, Blütenöl v. Geranium Rosat 879.
- Pritchard (D. A.)** u. **Hubel (J. H.)**, Fl. Cl. Herst. u. Verwend. 480.
- Pritzkow (A.)**, Färbereiabwässer, ihre Wrkg. auf d. Vorfluter u. ihre Reinigungsmögl. 1745. — Molkereiabwässer, ihre Eig. u. ihre Reing. 1745.

- Privault, Wrkg. d. Antioxygene auf d. Fluorescenz 2152.
- Probst (E.), Richtlinien für d. Herst. v. Mörtel u. Beton 2563.
- u. Hummel (A.), Neuere Unterss. aus d. Institut für Beton u. Eisenbeton in Karlsruhe i. B. 2000.
- Proca (G.), Resistenz d. lyt. Prinzips (Bakteriophagen) gegen $HgCl_2$ 582.
- Prochnik (L.), Bismophanol „Riedel“ in d. Syphilisbehandl. 2555.
- Procopiu (S.), Einfl. v. mechan. Einww. u. v. Wechselströmen auf d. Unstetigk. d. Magnetisier. d. Fe 2158.
- Procter (F.) u. Wright (N. C.), Füllwert bei Viehfutter 1629.
- Proctor (C. H.), Fortschritte in d. Verchrom. 1891.
- Prodorite Soc. an. u. Lévy (M.), Straßen-decken 2096* E.
- Prokes (C.), Korros. d. Al 974.
- Prokofiew (W.), Zahlenverhältnis d. Resonanzelektronen für d. K-Dubletts 1669.
- u. Gamow (G.), Anomale Dispers. an d. Linien d. Hauptserie d. K (Verhältnis d. Dispersionskonstanten d. roten u. violetten Dubletts) 2648.
- Prokofiew (L.), Autogenes Schweißen [739].
- Proner (M.), Neue Meth. zur Best. d. Halogene in organ. Verb. 1596.
- Proskurnin (M.), s. Kasarnowski (I.).
- Protz (W.), Desinfizierende Dämpfe 134* Can., 958* E., Schwz.
- Prutoworowa (E.), s. Awdejewa (M.).
- Prucha (M. J.), Wrkg. verschied. Temp. auf d. Bakterienflora d. Milch 182.
- Prudhomme s. Société Internationale des Procédés Prudhomme.
- Prudhomme Houdry s. Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry.
- Prudhomme (E. A.), Hydrier. v. $C_{10}H_8$ 1622* F.
- Prutman (H. C.) s. Citron (W.).
- Prutton (C. F.) s. Dow Chemical Co.
- Prutzmann (P. W.) s. Contact Filtration Co.
- Pruys (W.), Briketts 997* F.
- Przesmycki (F.), Biochemie d. Antigene 1717.
- Przibram (H.), Schmalfuß (H.), Müller (H.-P.) u. Spitzer (K.), Dioxiphenylalanin in d. Kokons d. Nachtpfauenauges *Samia cecropia* L. (Saturniidae) 1969.
- Przibram (K.), Rätsel d. blauen Steinsalzes 1807. — Verfärb. u. Luminescenz dch. Becquerelstrahlen. 2. Mitt. 2737.
- Pschenizyn (M.) s. Grünberg (A.).
- Paille (H.) s. Benary (E.).
- Puckett (W. W.), Färben nach d. Packsyst. in geschlossenen Maschinen 1398.
- Pügel (W.) s. Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.
- Pürckhauer (R.) s. Niklas (H.).
- Püschel, Ledertrockn. 1650.
- Püschel (J.) s. Hummel (H.).
- Pütter (A.), Chem. Reizwrkg. u. Giftwrkg. 713. — N-Gleichgewicht u. N-Bestand (Versss. mit Roggenschrotbrot) 2688.
- Pütter s. Fischer (H.).
- Pukall (K.) s. Meyer (Julius).
- Pukall (W.), Keram. Rechnen auf chem. Grundlage [626].
- Pulawski (Z.) s. Turski (J. S.).
- Pulewka (P.), Wirkungscharakter d. Morphins an d. weißen Maus 1170.
- Puller (F.), Sog. schwere Fälle v. Diabetes, d. mit d. neuen Präp. „Glukhorment“ ambulant behandelt wurden 710.
- Pulverfabrik Skoda-Wetzlar A.-G. u. Feigensohn (M.), H_2SO_4 1606* Oe.
- Pumm (W.), Neue gravimetr. Best. d. Cr mit $HgClNH_4$ 1597.
- Pummerer (R.), Kautschuk 1403. — Konst. d. Kautschuks 2015. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; Scheibe (G.).
- u. Fiedler (H.), Diarylchinone. 2. Mitt. Gelbe u. rote Formen bei Diarylchinonen 684.
- u. Huppmann (G.), Diarylchinone. 3. Mitt. Kondensat. v. Chinonen mit Phenolen 685.
- u. Miedel (H.), Reindarst. d. Kautschuk-KW-stoffs 2783.
- , Nielsen (H.) u. Gündel (W.), Kryoskop. Mol.-Gew.-Bestst. v. Kautschuk 2783.
- u. Pahl (H.), Reindarst. v. Reinkautschuk aus Latex mittels Alkalis u. seine Zerleg. in Sol- u. Gelkautschuk 2783.
- Punnett (R. F.) s. Eastman Kodak Co.
- Purcell (R. H.) s. Emeléus (H. J.).
- Purks (H.) s. Davis (B.).
- Purvis (J. E.), Einfl. verschied. Absorptionszentren auf d. Spektren v. organ. Verb. 17. — Absorptionsspektren „gesätt.“ u. „ungesätt.“ organ. Verb. 379.
- Puschin (N. A.) u. Basara (D.), Gleichgew. in binären Syst., d. als eine Komponente Kresole enthalten 365.
- Pustowalow (L.) s. Ssamoilow (J.).
- Putnam (M. E.) s. Dow Chemical Co.
- Putochin (N.), Rk. zwischen J u. $KClO_3$ in Ggw. v. Säuren u. Darst. d. neutralen Jodats 31. — Darst. v. Phenylhydrazin 50. — Umwandll. d. Isatin-N-carbonsäure-äthylesters 933, 2193.
- Putt (E. B.), Desodorier. v. akt. Cl enthaltenden Prodd. 1052* A. — Denaturierter A. 1628* A.
- Putte (M. van de), Spektrograph. Nachweisbark. d. Metalle 2088.
- Pyhälä (E.), Zus. d. finn. sog. fl. Harzes 2363.
- Pyl (G.), Mechanism. d. Diphenylbildg. aus Bzl. 65.
- Pyman (F. L.) s. Brindley (W. H.).
- Pyne (G. T.), Best. v. Nitraten im Pflanzenmaterial 486.
- Pyrene Co. u. Pedersen (A. Z.), Nichtkorrodierende Fl. für Kühlsyst. 362* E.
- Pyriki (C.) s. Heiduschka (A.).
- Pyzel (D.), Fraktionierte Kondensat. v. Öldämpfen 2586* Holl. — s. Simplex Refining Co.
- Quadrat (O.) u. Koritta (J.), Grauer Kern d. schmiedbaren Gußeisens. 2. Mitt. 971.
- , Kraftmeter (V.), Koritta (J.) u. Zincenko (M.), S als Sulfid u. d. Eisenoxyde in d. bas. Siemens-Martin-Schlacken 2099.
- Quagliarriello (G.) u. Lucia (P. de), Rkk. zwischen Zucker u. Aminosäuren 2179.

- Quarder (B.)**, Polarisat. bei Stoßleuchten. 1. Mitt. 374.
- Quarendon (R.)** s. Gas Light and Coke Co.
- Quartaroli (A.)**, Gegenseit. Anreg. u. Inaktivier. v. Katalysatoren. 2. Mitt. 8. — Best. v. Mn, Cu u. Fe in Spuren bei biolog. Verss. 2696. — Schnellbest. v. Mn in Stahl 2771. — Neue Meth. zur leichten Best. v. Mn in Ackerboden 2778.
- Quartz et Silice**, Geräte aus geschmolz. Quarz 2624*E.
- Quastel (J. H.) u. Wooldridge (W. R.)**, Wrkg. chem. u. physikal. Umgebungsänderr. „ruhender“ Bakterien 270.
- Quelet (R.)**, Di-Mg-Verb. d. p-Dibrombenzols 1818. — p-Brombenzylchlorid u. d. Grignardsche Rk. 46.
- Querido (A.)**, Wrkg. d. Veratrins auf gestreifte Muskeln 598. — Wrkg. d. Veratrins auf Skelettmuskeln 2613.
- Quick (C. H.)** s. Norton Co.
- Quick (G. W.)** s. U. St. of America.
- u. **Jordan (L.)**, C-Fe-V-Legier. für Brinellkugeln 1507.
- Quietinsky (H.)** s. Späth (E.).
- Quincke (F.) u. Kamphausen (K.)**, Mol. u. absol. Sikkativwrkg. verschied. Metalle 982.
- Quinn (E. J.), Burtis (M. P.) u. Milner (E. W.)**, Vitamine A, B u. C in grünen pflanzl. Geweben außer d. Blättern 1852.
- Quintana y Mari (A.)**, Nicht merkbare Selbstchlorier. 1878.
- Quintin (M.)**, Bezieh. zwischen d. Aktivität d. H-Ionen u. d. Metallkationen in einer Schwermetallsalzlsg. 1130.
- Quirk (R. F.)** s. Wightman (E. P.).
- Quittner (F.)** s. Schiller (H.).
- Qvarfort (S.)**, Eigg. u. Verwend. d. Kokses 767.
- Qvist (W.)**, Heterocycl. Derivv. d. p-Cymols 1700.
- u. **Wiik (G.)**, Chlorieren v. Kreosöl 2181.
- R. S. F. S. R. Volkskommissariat d. Inneren**, Feuerverhüt. in industriellen Unternehmen [724].
- Raab (E.)**, Bind. d. K im Muskel 593. — Permeabilität u. Atmung d. Gänseerythrocyten 1164.
- Raabe (W.)**, Fe-Mn-Erzvork. zwischen Bingerbrück u. Stromberg 407.
- Raalte (A. v.)**, Xylolzahl u. Xylolprozentzahl Zwei neue Größen bei d. Unters. v. Butter u. Buttermisch. 759.
- Rabaté (E.)**, Nettoyage et fertilisation des céréales avec l'acide sulfurique dilué [1218].
- Rabbeno (A.)**, Einfl. klimat. Faktoren auf d. Cholesterin d. Blutes u. d. Nebennieren. 1. Mitt. Wrkg. d. Luftverdünn. auf d. Geh. d. Blutes an Neutralfett u. Cholesterin 1163; 2. Mitt. Cholesterin d. Nebennieren im Hochgebirge 1163; 3. Mitt. Einw. d. Temp. auf d. Cholesteringeh. d. Nebennieren 1163.
- Rabe (H.)** s. Tammann (G.).
- Rabe (Hanns)** s. Gisevius (F.).
- Rabe (Hermann)**, Pt-Geräte 2411.
- Rabe (P.)**, Farben v. Halbwolle u. Halbseide mit Sirius-Farbstoffen 1902. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Rabinerson (A.)**, Flock. v. hydrophoben Solen dch. Elektrolytgemische 395.
- Rabinovich (R.)** s. Laclau (N. C.).
- Rabinowitch (I. M.)**, Gleichzeit. Gaswechsel u. Blutzuckerkurven v. diabet. u. nicht-diabet. Individuen im Gefolge v. Traubenzuckerzufuhr 279.
- Rabinowitsch (A.)** s. Petrow (G.).
- u. **Burstein (R.)**, Ausflock. d. Kolloide dch. Elektrolyte. 2. Mitt. 1007.
- u. **Kargin (W.)**, Anwendbark. d. Chl. hydronelektrode beim elektrometr. Titrieren 1054.
- Rabinowitsch (A. M.)**, Gemüse-Konserven [2022].
- Rabinowitsch (E.) u. Benjamin (H.)**, Chem. Wirksamk. langsamer Elektronen 541.
- Rabinowitsch (F.)** s. Kohn (M.).
- Rabinowitsch (M.)**, Verbrenn. v. staubförm. Brennstoff u. ihre Bedeut. für Kesselanlagen [2432].
- Rác (F.)** s. Votoček (E.).
- Racchiusa (S.)**, Verh. d. Glykolyse im Blute unzureichend ernährter Tauben 949.
- Racheeff (B.) u. Gofmann (M.)**, Löten v. Metallen 1895*F.
- Rackwitz (E.)**, Korros.-Erscheinn. u. Korros.-Verss. an Leichtmetallen für d. Flugbetrieb 2106.
- Radcliffe (J.)**, Straßenbaustoffe 1883*D.
- Radeff (T.)**, Katalasezahl u. Katalaseindex d. Rinderblutes 277. — NaCl u. Eiweißgeh. d. Serums v. Schweinen bei Verfütt. 278.
- Rademacher (R.) u. Goebel (E.)**, Behandeln v. Erzen 2424*E.
- Radet (E.)** s. Joret (G.).
- Radial Metals Ltd., Shackelford (E. J.), Penniman (W. B. D.) u. Cain (J. R.)**, Rostfreies Fe 165*A.
- Rădulescu (D.)**, Phthalhydrazid. 2. Mitt. N-Aminophthalimid v. v. Rothenburg 258. 3. Mitt. N-Aminophthalimid v. Mihailescu 258.
- Radvány (M.)** s. Gróh (J.).
- Radzimowska (W.) u. Iwanow (W.)**, Alkalireserven d. Blutes u. period. Tätigk. d. Verdauungsapp. 588.
- Rae (J.)**, Colorimet. Rest. v. Kohlentee-Desinfektionsmitteln 2466.
- Raeder (M. G.)**, Bin. Halogenidsystst. d. viertwert. Elemente. Systst. d. Sn^{IV} 235. — Fall. d. Cu dch. Na₂S₂O₃ 1740. — Fall. d. Cu mit Na₂S₂O₃ 2742.
- Raeke (B.)** s. Fries (K.).
- Raesch (O.)** s. Müller (K.).
- Räth (C.)**, 2-Amino-5-jodpyridin 979*E. — 2-Oxypyridin-5-carbonsäure 1622*D. s. Binz (A.); Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
- Raeth (F. C.)**, Überführ. v. chem. Düngemitteln in Hefe o. dgl. 2429*A.
- Raffinerie Trieumontaise (Soc. Anon.)**, Anreicher. d. gekochten Zucker-MM. 1625*E. — Verminder. d. Reinheit d. Zuckersirupe 1625*F. — Behandl. v. Rohzucker, Sekundärprodd. 1625*F. — Behandeln d. gekochten Zuckermm. u. nicht gereinigten Zuckerkrystalle 1626*F. — Gewinn. feiner Körner aus Sirupen u. Melasse 1626*F. —

- Zuckerplatten, -brote 1626°F. — Entfärb. v. Zuckerkrystallen 1625°F. — Behandeln v. Zuckersäften in einer Turbine zur Trenn. v. Krystallmasse u. Mutterlauge 2017°F.
- Bagatz (R. A.) u. Kowalke (L. O.)**, Gascalorimeter nach Thomas, Umstände d. seiner Genauigkeit, Anwendbark. u. Verlässlichk. beeinflussen 1492.
- Bagg (M.)**, Mikr. Prüf. v. Titanweiß 2011.
- Bahlis (E.)** s. Biltz (W.).
- Bahn (F.)** s. Boehringer (F.). Sohn.
- Bahn (O.)**, Fettgeh. u. D. d. Rahms 650. — Theorie d. Butterbildg. 989.
- Bahrs (E. J.)** s. Clarke (H. T.).
- Bairford (L. C.) u. Hilman (G. C.)**, Neue Derivv. d. Vanillins u. ihrer Rkk. 809.
- Baikes (H. R.)** s. Hartley (H.).
- Baimbaud (A. A. F.) u. Fraisse (C. M.)**, Bleichen v. zum Einmachen bestimmten Früchten 345°F.
- Baimondo (G.)**, Cellulose in d. Papier- u. Kunstseidenindustrie 518.
- Rainbow Light, Inc. u. Machlett (R. R.)**, Neonröhren 725°F.
- Rainbow Photo-Reproductions Inc., Flammer (E. F.) u. Silliman (H. E.)**, Photograph. Druckplatten 2032°F.
- Raiziss (G. W.)** s. Abbott Laboratories.
- Rajewsky (B.)**, Fortschritte im Bau d. Röntgenröhren 1991.
- Rakitin (M.)**, Erdöl v. Kaluga als Schmiermaterial 1916.
- Rakowski (A.)**, Techn. Normen u. normierte Reinheitsprüf. v. chem. Reagentien. Techn. Normen v. H_2SO_4 , HCl u. HNO_3 bei ihrem Gebrauch als Reagentien 134. — techn. Normen v. rektifiziertem A. 178. — Berechn. neuer Alkoholometr. Tabellen [650].
- Rakshit (J. N.)**, Voraussetztz. bei d. Mess. d. Hydrat. v. Subst. in wss. Lsgg. 2211.
- Rakusin (M.)**, Entwässerungsverss. an Metallsalzhidraten. 5. Mitt. Theorie d. Bind. d. Krystallwassers 2259.
- u. **Brodski (D.)**, Entwässerungsverss. an Metallsalzhidraten. 2. u. 3. Mitt. 6; 4. Mitt. Heiße Entwässerungsmethth. 1534.
- u. **Rosenfeld (A.)**, Unters. d. grünen Lsgg. d. Chromkaliumalauns nach d. D. 1681.
- Ralls (J. O.)** s. Doisy (E. A.).
- Ralph (P. J.)** s. Alsberg (J.).
- Ralston (O. C.)**, 25 Jahre Fortschritt in d. Herst. v. elektrolyt. Zn 162. — s. Arsdale (G. D. van); Maier (C. G.).
- Ramachandran (S.)**, Red. v. $CuSO_4$ mit NaH_2PO_4 2329.
- Ramage (A. S.)**, Ozonide aus KW-stoffen 2121°F. F.
- Ramage (H.)**, Ga im Ofenstaub 796.
- Raman (C. V.)**, Opt. Verh. v. Eiweißlsgg. 1450. — s. Krishnan (K. S.).
- u. **Krishnan (K. S.)**, Konstante d. magnet. Doppelbrech. v. Bzl. 216.
- u. **Rao (J. R. K.)**, Magnet. Doppelbrech. 216.
- u. **Sogani (C. M.)**, Röntgenstrahlenbeug. in Fil. 215.
- Ramanathan (K. R.)**, Schwankk. d. DE. in Fil. u. Theorien d. mol. Lichtzerstreuung 2355.
- Ramanuskas (P. P.)** s. Griffith (I.).
- Ramar Syndicate, Inc.** s. Marr (R. A.).
- Ramart, Laciôte u. Anagnostopoulos**, Einw. v. Organo-Mg-Verb. auf α -trisubstituierte prim. Amide 1566.
- Ramart-Lucas**, Mechanism. d. mol. Umlager. 2257.
- u. **Fasal**, Pyrrolidone 569.
- Rambousek (F.)**, Motte *Ephestia elutella* Hb., ein neuer Schädling d. Rübensamens 1210. — Feldkrankh. d. Rube 1624.
- Rambush (N. E.)** s. Power-Gas Corp.
- Randas (L. A.)**, Lichtzerstreuung dch. fl. Oberflächen 2535.
- Ramelot (H.)** s. Huybrechts.
- Ramirez (R. L.)** s. Roffo (A. H.).
- Rammler (E.)** s. Rosin (P.).
- Ramsauer (C.)**, Wirkungsquerschnitt d. GO_2 -Moll. gegen langsame Elektronen 2734.
- Ramsey (E. R.)** s. Dorr Co.
- Ramsey (J. B.)**, Jodometr. Best. v. V 611.
- Ramsperger (H. C.)**, Zersetz. v. Azomethan. Homogene monomol. Rk. 205. — Therm. Zers. v. Azomethan über ein großes Druckgebiet 1114. — s. Rice (O. K.).
- Rancke (L. N.)**, Feuerfeste Baustoffe: Eigg. u. Verwendungsarten 2777.
- Ranckoff (G.)**, Best. d. Stärke in Kartoffeln 183.
- Randall (M.)** s. Lewis (G. N.).
- u. **Breckenridge (G. F.)**, Aktivitätskoeff. v. HCl in wss. Lsgg. mit $BaCl_2$ u. $LaCl_3$ bei 25° 1130.
- u. **Langford (C. T.)**, Aktivitätskoeff. v. H_2SO_4 in wss. Lsgg. mit Na_2SO_4 bei 25° 1130.
- u. **Scallione (C. C.)**, Leitfähigk. verd. wss. Lsgg. d. Alkalihydroxyde bei 25° 1129.
- u. **Scott (G. N.)**, F. u. Aktivitätskoeff. wss. Lsgg. v. $Ba(NO_3)_2$, Na_2SO_4 u. H_2SO_4 23.
- Randoin (L.) u. Fabre (R.)**, Vergl. Unters. über d. Geh. an Glutathion einiger Gewebe u. d. Blutes bei d. norm. unterernährten u. avitaminot. Taube 1976.
- u. **Lecoq (R.)**, Mögl. Existenz v. 2 antiskorbut. Vitaminen 112. — Empfindlichk. d. wasserl. Vitamine B bei d. Trockn. 112.
- Biol. Wert eines Hefeextraktes als Standard für d. wasserl. Vitamin B 1059.
- u. **Michaux (A.)**, Anderr. d. Fe-Geh. d. Leber, Milz u. d. Blutes unter d. Einfl. einer Gleichgewichtstör. infolge voll. Abwesenh. d. antiskorbut. Vitamins 1976.
- Randoll (I.)**, Löten u. Nieten [1202].
- Randolph (O.)**, Trockner mit Leitkörpern für d. Trockengas 1290°F.
- Ranado (J.) u. León (A.)**, Chloride u. Amide d. Hexahydrodiphenyl-o-carbonsäuren 1267.
- Raney (M.)**, Fein verteiltes Ni 653°F. — Katalyt. Material 2774°F.
- Ranfaldi (F.)**, Rhomb. S v. d. Insel Vulkano (äol. Inseln) 2273.
- Ranis (L.)** s. Berl (E.).
- Ranker (E. R.)**, Modifikat. d. Salicylsäure-Thiosulfatmeth. zur Best. d. Gesamt-N in Pflanzen, Pflanzenauszügen u. Bodenextrakten 2004.
- Rankine (A. O.) u. Avery (J. W.)**, Elektr. Polarizat. in Selenzellen u. d. Einfl. d. Trocknens 675.

- Ranwez (G.)**, Moderne Fortschritte d. Aufbereitung d. Kohlen u. d. Erze 1887.
- Rao (J. R. K.)** s. Raman (C. V.).
- Rao (K. R.)**, Serien im Spektrum v. Sn IV 2040. — s. Narayan (A. L.).
- Rao (P. A. M.)** s. Porter (A. W.).
- Rapatz (F.)** u. **Pollack (H.)**, Einfl. d. Verbrennungsgase auf Zundern u. Entkohlen [530].
- Raper (H. S.)** s. Pearson (L. K.).
- Rapoport (S.)** s. Stern (L.).
- Rapp (R.)** s. Cohn (L.).
- Rapport (D.)** u. **Beard (H. H.)**, Einfl. v. Eiweißspaltprodd. auf d. Stoffwechsel. 1. Mitt. Mit Butylalkohol extrahierte u. ausgefallte Frakt. (Frakt. I) 1047. — 2. Mitt. D. einzelnen Aminosäuren d. Frakt. I d. Butylalkoholextrakt. u. ihre Bezieh. zur spezif. dynam. Wrkg. d. Eiweißes 1047.
- u. **Katz (L. N.)**, Wrkg. v. „Glycin“ auf d. Stoffwechsel d. isoliert durchströmten Muskels 114.
- Rashevsky (N. v.)**, Theorie d. photoelektr. Effektes 385.
- Raschig (F.)**, H_2SO_4 -Best. im Trinkwasser mitt. Benzidin 1604. — Entphenol. d. Kokeriabwasser 1604. — Dest. d. Bzl.-Waschöls im Vakuum 2431. — NH_3 -Verbrenn. 2641.
- Raschig (K.)** s. Freudenberg (K.).
- Rasetti (F.)**, Intensität einer verbot. Linie d. K 2647. — s. Fermi (E.).
- Rask (O. S.)**, Schnellmeth. zur Best. v. Stärke 1408.
- Raspopowa (N.)** s. Zawadowski (B.).
- Rasquin (H.)**, Celluloselacke 645.
- Rasser (E. O.)**, Japan. Lack 174. — Farben d. Glasmalers 1190. — Natürl. u. künstl. Lackharz 1756. — Casein als Farbbindemittel 2356.
- Rassfeld (P.)**, Neue Wege d. Gasanalyse 609. — Umpumpapp. für exakte Gasunterss. 2790.
- Rassow (B.)** u. **Loesche (A.)**, Jahresbericht über d. Leistst. d. chem. Technologie. Unorgan. Tl. [154].
- Rasumjew (A.)** s. Battagay (M.).
- Rasuwasjew (G.)**, Kombinierte Einw. v. Katalysatoren (NiO u. Al_2O_3) auf Lsgg. substituierter Oxybernsteinsäuren unter hohem H_2 -Druck u. bei hoher Temp. 2504. — s. Ipatjew (W.).
- Rath (E.)** s. Braun (J. v.).
- Rathery (F.)**, **Levina u. Maximim (M.)**, Wrkg. eines polymethylierten Guanidins beim n. u. beim diabet. Individuum 280.
- **Millot (J.)** u. **Kourilsky**, Histol. Modifikation infolge Synthalinwrkg. 1485.
- Rau (Anna)**, **Rau (M.)** u. **Rau (Arnold)**, Druckformen zum Bedrucken v. Geweben u. Papierbahnen 2716* Schwz.
- Rau (Arnold)** s. **Rau (Anna)**.
- Rau (M.)** s. **Rau (Anna)**.
- Rauch (H.)** s. Helferich (B.).
- Rauch (W.)** u. **Sandreuter (H.)**, Verzinnen v. Behältern jeder Art 1512* Schwz.
- Rauchberg (H.)**, Säurefeste Bronzen für Sulfizellstoffabriken 1418.
- Rauchenberger (W.)** s. Schlubach (H. H.).
- Raud (H.)**, Estländ. Schieferöl 887.
- Raulston (B. O.)** s. Asher (L.).
- Rauth (J. W.)** s. Haldi (J. A.).
- Raw (G.)**, Trennen fester Stoffe, wie Kohle oder Erze 2136* E.
- Rawdon (H. S.)**, „Ferroxyl“-Reagens bei d. laboratorienmaß. Unters. d. Korros. 497. — Interkristalline Metallkorros. 974, 1615. — s. Blum (W.); Epstein (S.).
- Rawling (F. G.)**, Behandl. v. Zellstoffmasse 765* A.
- Rawlins (A. L.)** s. Hitchcock (F. A.).
- Rawlins (F. I. G.)** u. **Rideal (E. K.)**, Absorptionsspektren d. Aragonits u. Strontians im nahen Ultrarot 2040.
- Ray (A. B.)** s. Canadian National Carbon Co.
- Ray (B. B.)** s. Saha (M. N.).
- Ray (G. B.)** u. **Stimson (B. B.)**, Chem. Wirk. samk. d. Milz. 1. Mitt. Bezieh. d. Milz zum Methämoglobin im Blut 949.
- Rây (N.)** s. **Ray (P. C.)**.
- Rây (P. C.)**, Veränderlichk. d. Valenz 2141. — u. **Rây (N.)**, Neue Reihe v. Doppelsulfaten d. Cu-Mg-Gruppe u. d. Sulfoniumbasen 403.
- Ray (P. R.)**, Thiosulfat kobaltkomplexe u. komplexe Co-Thiosulfate. 1. Mitt. 794.
- Ray (S.)**, Feinstrukturkonstante als eine numer. Konstante 15. — Abhängigk. d. Avogadroschen Zahl v. d. Teilchengröße 1548.
- Ray (S. N.)**, Kontinuität d. elektr. Struktur d. Kolloidteilchens, d. Ions, d. Elektronen u. d. Subelektronen 2.
- Ray (W. L.)** s. Nicolet (B. H.).
- Ray-Chaudhury (D. C.)** s. Bose (P. K.).
- Rayleigh**, Spektrograph. Beobacht. d. 2. grünen Linie d. Nordlichtspektrums 215. — Hg-Bandenspekt. v. langer Dauer 1236. — Banden im Absorptionsspekt. v. Hg 1236. — „Verbotene“ Linie v. Hg bei λ 2270 in Absort. 2263.
- Raymer (P. H.)**, Kaugummi 2512* A.
- Raymond (A. L.)** u. **Winegard (H. M.)**, Cozymase; Reinigungsmethd. 2679.
- Raymond (P. E.)**, Bedeut. d. roten Farbe in Sedimenten 40.
- Raymond-Hamet**, Pharmakodynam. Unters. v. Anemone pulsatilla L. 121. — Vergl. d. pharmakol. Wrkg. v. kryst. Ergotamin u. kryst. Ergotamin 286. — Yohimbin u. Ephedrin 2689. — s. Lévy (J.); Mercier (F.); Perrot (E.).
- Rayner (A.)**, Chemie d. Palmöles 760.
- Rea (H. E.)** u. **Mullinix (R. D.)**, Einw. v. C_2H_2 auf reine Stärke 1816.
- Rea (M. W.)** u. **Small (J.)**, [H⁺] d. Pflanzengewebe. 2. Mitt. Blühende u. a. Stengel 2068; 5. Mitt. Gewebe v. Vicia faba 2068; 6. Mitt. Rk. d. Stammgewebes im Laufe d. Jahres 2068.
- Read (B. E.)** u. **Feng (C.-T.)**, Pseudoephedrin aus chines. Ephedra 2198.
- u. **How (G. K.)**, J., As., Fe., Ca. u. S-Geh. in chines., medizin. Algen 840.
- u. **Kiang (P. C.)**, Giftiger Bastardmaiz u. Gegenmaßnahmen 603.
- u. **Lin (C.-C.)**, Anästhesierende Misch. v. Ephedrin u. Procain mit Adrenalin u. K_2SO_4 599.

- Read (J.), Äther. Eucalyptusöle 1405.
 —, Robertson (G. J.) u. Cook (A. M. R.),
 Menthonreihe. 4. Mitt. Isomenthole u.
 Isomenthone 1565.
 — u. Steele (C. C.), Opt. akt. Diphenyloxy-
 äthylamine u. Isohydrobenzoin. 1. Mitt.
 421.
 Read (W. H.) s. Cooper (E. A.).
 Reader (R. C.), Verbess. d. Al-Bronze als
 Konstruktionsmaterial 1201.
 Reader (V.), Bezieh. d. Wachstums v. Mikro-
 organismen zur Zus. d. Mediums. 1. Mitt.
 Synthet. Kulturmedium 2463; 2. Mitt.
 Einfl. d. Ander. d. Oberflächenspann. auf
 d. Wachstum 2464.
 Reams (J. A.) s. Fulton Brick Works.
 Reavell (J. A.), Neue Entw. in d. Zerstäu-
 bungstrockn. 2698.
 Rebel (O.) s. Kuhn (R.).
 Reber (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.;
 I.-G. Farbenindustrie A.-G.
 Reboul (G.), Erzeug. v. Röntgenstrahlen ohne
 Glührohre 1329.
 —, Déchène (G.) u. Jacquesson (R.), Einfl.
 d. physikal. u. chem. Konst. d. Wider-
 standszellen auf d. Intensität d. v. ihnen
 emittierten Strahl. 788.
 Rechad s. Labbé (M.).
 Rechberg (A.) G. m. b. H., Braun (G.) G. m. b. H.,
 Beil (A.) u. Meyer (W. Adolf), Extrakt.
 v. Fetten aus Textilien 1622* A.
 Rechenberg (W. von), Unters.-Methd. u.
 Best. d. Bindekraft d. tier. Leimes 2638.
 Rechnitzer (E.) u. Rosenblüth (E.), Einfl. d.
 Insulins auf d. Atmung 1716.
 Becker (H.), Plektrolyt. Abscheid. v. As u.
 Elementen d. As-Gruppe 2703* D.
 Reclaire (A.), Citronellöle 1405.
 — u. Spoelstra (D. B.), Gesamtgeraniolgeh.
 im Citronellöl u. Prüf. des Öls 1405.
 Reclus (M.), Große Probleme d. Celluloid-
 fabrikat. 519.
 Rédei (A.), Aliph. u. alicycl. Disulfone 561.
 — Chinondisulfone 2181.
 Rectifier Manufacturing Co., Ölkretifikatoren
 1644* F.
 Reddish (G. F.), Prüf. v. Desinfizienzien 150.
 Reden & Köhne u. Gröhschen (W.), Vorr.
 zum Entwickeln v. Lichtpausen mitt.
 Wasserdampfes 204* D.
 Redenz (E.), Wrkg. d. Spermis auf d. Be-
 weg. d. Spermatozoen 591.
 Reil (F.), Schreibtafeln für Schulzwecke
 2373* Oe.
 Redlich (C.), Oberflächenveredl. v. Fe u.
 Stahl dch. Diffus. 628. — Vorzüge u.
 Nachteile d. Kohleverschmel. u. -verbrenn.
 2729.
 Reece (J. A.) s. Libby-Owens Sheet Glass
 Co.
 Reed (C. C.), Entw. d. Absorptionsmeth. 2483.
 Reed (C. I.) s. Moran (W. H.).
 — u. Lamson (R. W.), Einfl. v. Heparin auf
 d. Anaphylaxie d. Meerschweinchen 1718.
 Reed (F. C.), NH₃-Synth. 2336* A.
 Reed (F. H.) s. Haslam (R. T.).
 Reed (L.) s. Denis (W.).
 — u. Denis (W.), Verteil. v. Nichtweiß-S
 d. Blutes zwischen Serum u. Blutkörper-
 chen 1363.
 Reedy (J. H.) s. Appling (J. W.).
 Reeh (J. E. W.), Gewinn. v. Mehl u. Öl
 aus Fischen 1217* F.
 Rees (O. W.) s. Adams (R.).
 Rees (W. van), Behandeln v. Erzen u. a.
 Stoffen 2008* F.
 Rees (W. J.), Analyse feuerfester Stoffe 1195.
 — Verwend. v. ind. Sillimanit 1998.
 Reese (C. L.), Fortschritte auf d. Gebiet d.
 Sprengstoffe in 25 Jahren 531.
 Reeve (L.) s. Bone (A.).
 Reformatski (A.), Anorgan. Chemie (Ele-
 mentarkursus) [1682].
 Reisaas (I.), Farben v. Papier 2355.
 Regard (G. L.), Kosmet. Mittel 2084* F.,
 Schwz.
 Regeimbal (L. O.) u. Harvey (R. B.), Einfl. v.
 C₂H₄ auf d. Enzyme d. Ananas 180.
 Regenstein, Prüf. v. Brunnenwasser auf eine
 Verunreinig. mit Leuchtgas 2469.
 Reger (M.) s. Seeliger (R.).
 Regismont (L. M. de), Fertilisat. du sol par
 la culture et les engrais [862].
 Régnault (P.), Sprödigk. d. Stahles 2345.
 Regno (W. del), Elektr. Widerstandsthermo-
 meter aus Ni 464.
 Rehbinder (P.), Grenzflächenaktivität bzw.
 -energie an Grenzflächen u. deren spezif.
 Adsorptionsvermögen 1451. — Mess. d.
 Temperaturabhängigk. d. Oberflächen-
 energie v. Lsgg. u. biolog. Fl. zur Bewert.
 d. Oberflächenaktivität gel. Stoffe 1451.
 Reichard (O.), Schön., Übersön. u. Rück-
 schön. v. Wein 178.
 Reichardt (P.), Neues Wärmeschaubild d.
 Hochofens 1611.
 Reiche (F.) s. Halberkann (J.).
 Reichel (H.) u. Rieger (H.), Ausgleichs- u.
 Fehlererrechn. bei Desinfektionsverss. 462.
 Reichel (L.) s. Goldschmidt (S.).
 Reichert (A.), Harzgewinn. 1756.
 Reichinstein (D.), Gültigk. d. Verdrängungs-
 prinzipis bei fl. Lsgg. 6.
 — u. Reyter (W. von), Passivität d. Metalle
 v. Standpunkte d. Aktivierungsvorganges.
 1. Mitt. Aktivierungsvorgang u. stationäre
 Gasentw. an d. Anode 1129.
 Reichle (C.) u. Weldert (R.), Biolog. Ab-
 wasserreinigungsverf. mit belebtem
 Schlamm 1744.
 Reichstein (S.) s. Frumkin (A.).
 Reichstein (T.), Acetovanillon, Iso- u. Ortho-
 acetovanillon. Acylwander. nach Meta-
 stell. 53. — Qualitat. organ.-chem. Analy-
 se. 3. Mitt. Isolier. am N alkylierter
 Pyrrole 301.
 Reid (A.) s. Thomson (G. P.).
 Reid (E. E.), 5. Bericht d. Ausschusses für
 Kontaktkatalyse 2436. — s. Borgstrom
 (P.); Shaw jr. (E. H.).
 Reid (M. E.), Beziehh. zwischen Wachstum
 u. gespeicherten Kohlehydraten u. N-
 Verbh. bei Tomatenproßstücken 1158.
 Reidemeister (W.), Best. d. pflanzl. Ele-
 mente in Marmeladen 183.
 Reif (G.), Methylalkoholgeh. v. Tresterbrannt-
 weinen 178. — Red. Stoffe in d. ver-
 schied. Essigarten 1104. — Vork. v.
 Vanillin im Weindestillat, Weinbrand u.
 Weinbrandverschnitt 2632.

- Reifenberg (A.)**, Bodenbildg. im südl. Palästina in Bezieh. zu d. klimat. Faktoren d. Landes 2778. — s. Fodor (A.).
- Reiff (O. M.)** s. Rice (F. O.).
- Reilbud Research & Development Co.**, Bei verhältnismäßig. niedr. Temp. Elektronen aussendende Elektroden 2333* D.
- Reilly (J.) u. Barrett (H. S. B.)**, Red.-Prodd. v. Nitrodi-p-tolyäthern 1823.
- u. **Drumm (P. J.)**, Benzylter. höherer Alkylaniline 556. — Einw. v. HNO_3 auf substituierte p-Phenylendiamine. 1. Mitt. Benzyl-n-butyl-p-phenylendiamin 1818.
- u. **O'Neill (B.)**, n-Butyl-asymm.-m-xyldin u. sein 6-Nitroderiv. 918.
- Reimann (A.)** s. Benckiser (T.).
- Reimann (C. K.)**, Quantitat. Antiklopfprobe 2730.
- Reimann (E.)** s. Siemens-Schuckertwerke.
- Reinartz (F.)** s. Lipp (P.).
- Reinbeck (M.)**, Best. v. Kolophonium in Schellack 174.
- Reinboth (F.)**, Metallüberzüge, Metallfärb. u. Metallanstriche [2713].
- Reinecken (W.)** s. Wever (F.).
- Reiner (L.) u. Kopp (H.)**, Entsteh. v. Liesegangschen Ringen bei d. serolog. Präzipitat. 1800.
- Reiner (M.) u. Riwin (R.)**, Theorie d. Ström. einer elast. Fl. im Couetteapp. 2165. — Hydrodynamik v. Systet. veränderlicher Viscosität 2654.
- Reiner (S.)**, Kautschuk als dielektr. Material 2240.
- Reinhard (M. C.)**, Absorptionsspektren physiolog. Fl. im Ultraviolett 2648. — s. Riegel (E. R.).
- u. **Buchwald (K. W.)**, Einfl. intensiver Bestrahl. mit Röntgen- u. γ -Strahlen auf Cholesterin 1849.
- Reinhardt (B.)**, Techn. reines Alkalihydrosulfid 2094* D.
- Reinhardt (W. L.)**, Akkumulatorenbatterie für Automobile 2775.
- Reinhold, Düngungsverss.** 1. Mitt. Kalidüngungsverss. 2. Mitt. P_2O_5 -Düngungsverss. 2419. — Impfverss. 2420. — Saatgutstimulationsverss. 2420. — Reizdüngungsverss. 2421.
- Reinhold (H.)** s. Tubandt (C.).
- Reinhold (J.)**, Mitscherlichs Verf. zur Best. d. Düngergeh. d. Bodens 1071.
- Reininger (H.)**, Korros. d. Metalle u. ihre Bezieh. zu d. wichtigsten Kraftfahrzeugbaustoffen 2348.
- Reinking (K.)**, Älteste Bücher über d. Zeugdruck 2230.
- Reinoso (E. A.)** s. Skowronski (S.).
- Reinsch (F. K.)**, Feldmikroskop „Heimdal“ für wissenschaftl. Unters. im Freien 2695.
- Reinthal (F.)**, Nitro- u. Acetatseide. 1. u. 2. Mitt. 2525.
- Reis (A.)**, Mechanismus d. elektrolyt. Stromleit. in Krystallen 1933.
- Reischauer (F.)**, Narkosemittel „Avertin“ 1049.
- Reisener (H.)** s. Remy (H.).
- Reiss (E.)** s. Madelung (W.).
- Reiss (M.)** s. Haurowitz (F.); Schmitz (E.).
- Reiter (P. J.)**, Behandl. v. Dementia praecox dch. Metallsalze nach d. Meth. v. Walbum. Mn 716.
- Reith (J. F.)**, Jodbest. in Schilddrüsenpulver 1382.
- Reitmann (J.)** s. Wolffenstein (R.).
- Reitmeister**, Porosität u. physikal. Eigg. d. Rotgusses 1509.
- Reitstötter (J.)**, Dünnlöst. Nitrocellulosen 229. — Elektrodialyse in d. Biochemie. (Techn. Verf.) 2270. — s. Eggert (J.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; Mühlendahl (E. v.).
- Rekling (E.)**, Photoaktivität gewisser Öle mit Berücksichtig. ihrer antirachit. Fähigkeiten 952.
- Rekschinsky (W.)**, Darst. v. Dimethylglyoxim bei Einw. v. HNO_3 u. H_2SO_4 auf Methylacetessigester 41.
- Rémec (A.) u. Kvapil (K.)**, Physikal. Eigg. d. Waldböden u. Bezieh. zur Bodenacidität 1389.
- Remesow (I.)**, Einfl. erhöhter Ca-Zufuhr auf d. dystroph. Nierenverkalk. beim Kaninchen 1487. — Einfl. d. Verfütter. v. akt. Fe_2O_3 auf d. Stoffwechsel unter bes. Berücksichtig. d. N-Bilanz u. d. Verh. d. Harnquotienten C:N 1588. — s. Bickel (A.).
- Remesow (N.)**, Aktuelle Acidität v. Podsolböden u. Beeinflussbark. dch. Kalk. 1750.
- Remington (J. S.)**, Analyse v. Lithopone 1903.
- Remington (E. E.)**, Bisher unverdacht. Quelle v. As in d. menschl. Umgeb. 1105.
- u. **Mc Roberts (L. H.)**, Best. v. Gelatine in Eiscreme 1322.
- Remy (E.)**, Vorlegeflasche für d. Gebrauch bei Dest. u. Filtrat. unter vermindertem Druck nach E. Remy mit Braunschem Verschlussventil 134. — Einfl. d. Sterilisat. auf Vitamine 180. — Vitamingeh. sterilisierter Nahrungsmittel 1213. — Asfalt. Wein 2124. — s. Tschirsch (A.).
- Remy (H.)**, Elektrolyt. Wasserüberführ. u. ihre Bedeut. für d. Theorie d. wss. Lsgg. 1442. — Elektrolyt. Überführ. v. W., wahre Überführungszahlen, Ionenbeweglichk. u. W.-Hüllen d. Ionen 2044.
- u. **Reisener (H.)**, Hydratproblem. 6. Mitt. Wasserüberführ. in Lsgg. organ. Elektrolyte 19.
- Rémy (R.)**, Fabrikat. d. Hartgummis 1404.
- Remy (W.)** s. Roitzheim (A.).
- Renard, Inc. u. Todd (P. H.)**, Behandeln v. gewachsen u. bedruckten Papieren 520* A.
- Rengier (H.)**, Al als Material für d. Schmelzsicher. d. Triebfahrzeuge 734.
- Renner (O.)** s. Kraus (P.).
- Renshaw (A.)** s. British Dyestuffs Corp. Ltd.
- Rentschler (H. C.)** s. Marden (J. W.); Westinghouse Lamp. Co.
- Renwanz (G.)** s. Krause (Erich).
- Renzis (G. de)**, Glasgegenstände mit Kreisquerschnitt 2706* Oe.
- Repiewa (A.)** s. Fréedericksz (V.).
- Research, Inc. u. Pratt (W. B.)**, Wss. Kautschukemuss. 176* A.
- Research Association of British Rubber &**

- Tire Manufacturers, Porritt (B. D.)** u. **Dawson (T. R.)**, Konservieren v. Kautschuk 878* E.
- Restaino (S.)** s. **Zambonini (F.)**.
- Retschmansi (S.)** s. **Belonowski (D.)**.
- Reumuth (H.)** s. **Steinkopf (W.)**.
- Reuss (E.)** s. **Staudinger (H.)**.
- Reuter (A.)**, Ameisensäure als Heilmittel u. ihr Gebrauch am Krankenbett [291].
- Reuter (R.)**, 2 prakt. Labor.-App. 464.
- Reverdin (F.)**, Einw. v. alkoh. KOH auf Chloracetyl-p-anisidin u. -p-phenetidin (Derivv. d. Piperazins) 261.
- Revere Rubber Co.**, Kautschukschläuche 2240* D.
- u. **Mc Gavack (J.)**, Kautschuk enthält. plast. MM. 2358* A.
- Reverey (G.)** s. **Rosenbusch (R.)**.
- Révész (T.)** s. **Silberstein (F.)**.
- „Rex“ Mineralöles. Stephan, Book & Ziegler**, Neutrale, salzfreie, luftbeständ., mit Mineralölen mischbare Schmieröle 530* D., 997* D.
- Rex Products Co.**, Haarfärbemittel 463* F.
- Rey (A.)**, Verzieren v. Gegenständen aus Fe 975* E.
- Rey-Pailhade (J. de)**, Bei d. Koagulat. v. Eiklar beobachtete chem. Phänomene 2361.
- Reychler (A.)**, Photochem. Studien. 9. Mitt. Einw. v. Oxydationsmitteln auf d. latente Bild 2588.
- Reyerson (L. H.)** s. **Morris (V. N.)**.
- Reyes (M. O.)** s. **Perkins (G. A.)**.
- Reynolds (O.)** s. **Petrow (N.)**.
- Reyscher (K.)**, Lehre v. Trocknen in graph. Darst. [1878].
- Reyter (W. von)** s. **Reichstein (D.)**.
- Rhead (T. F. E.)** u. **Jefferson (R. E.)**, Best. d. relat. Entflammbarh. u. Verbrennlichk. v. Hausbrandkoksorten; Verss. über d. Möglichk. einer Best. dch. Wäg. im Kohlenbecken 2368.
- Rheinboldt (H.)** u. **Dewald (M.)**, Rk.-Weisen d. NOCl. 4. Mitt. Einw. auf Ketoxine 924.
- Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.** u. **Schöllkopf (K.)**, Menthol 1513* A. — Opt. inakt. krystallisiert. Menthol 1513* A.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.**, Bariumsilicat 1503* Schwz. — s. **Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.**
- Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.**, $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 1997* F. — Düngemittel 2472* E.
- , **Fritzweiler (H.)**, **Grob (W.)** u. **Stuer (C. B.)**, Gase u. Dämpfe aus Kokereigasen mitt. großoberfläch. Stoffe unter Ausnütz ihrer Eigenwärme 528* D.
- u. **Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.**, Rosten v. Gasreinigerrückständen 1302* E.
- , **Rothe (F.)** u. **Brenck (H.)**, Verarbeitung d. Sulfate d. Ba u. Sr 157* D., 1068* D. — H_2SO_4 u. techn. wertvolle Mg-Verbb. 481* D. — Verarbeitung v. Gips 624* D., 2564* D. — Glühphosphat 1885* D. — Herst. v. Bariumortho- bzw. -trisilicat 2416* D.
- , **Rüsberg (F.)** u. **Föhrenbach (E.)**, Abscheid. v. BaCl_2 -Lsgg. 1881* D.
- Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G. u. Thelen (K.)**, BaCO_3 1069* D.
- , **Thelen (K.)** u. **Bohm (F.)**, Konz.-Turm 307* D.
- Rhode (H.)**, Wrkg. d. Veratrins 957.
- Rhode (L.)**, Physikal.-chem. Veränderr. beim Brennen im Kaolinkrystall 1384. — Feldspäte 2417.
- Rhodes (F. H.)** u. **Bascom (C. H.)**, Dampfzus. im Syst. Br-W. 1798.
- , **Jayne jr. (D. W.)** u. **Bivins (F. H.)**, Phenolschmelze 1618.
- , **Mason (C. W.)** u. **Sutton (W. R.)**, Krystallisat. v. Paraffinwachs 2252.
- Rhodes (J. E. W.)**, Volumetr. Best. v. Mg in MgCl_2 -Lsgg. 141.
- Rhodesia Broken Hill Development Co.**, Abscheid. v. P aus Metallsalzlsgg. 1606* F.
- Auslaugen v. Erzen, Schlacken, Rückständen u. dgl. 1893* F.
- Riakhina (E.-M.)** s. **Zubkowa (S.-R.)**.
- u. **Zubkowa (S.-R.)**, Einfl. einiger Subst. auf d. Antikatalasewrkg. 1353.
- Rial (W. D.)** u. **Gard (E. W.)**, Adsorptionsmittel 1644* A. — Adsorptionsmittel (Reinigungsmittel) für Öle 2030* A.
- Ribarić (I.)** s. **Samec (M.)**.
- Ribas (I.)** s. **Fourneau (E.)**.
- Ribaud (G.)**, Heut. Gebiet d. Pyrometrie 137.
- Ricard (E.)** s. **Langwell (H.)**.
- Rieca (B.)**, Bldg. v. HCN dch. Einw. v. Persulfaten auf arom. Nitroderivv. 1. Mitt. 922; 2. Mitt. 923.
- Rieca (V.)** s. **Tiere (L.)**.
- Ricciardi (F.)**, Industrie v. Teigen für Lebensmittel 2480.
- Rice (F. E.)**, Organic chemistry [443].
- Rice (F. O.)** u. **Getz (D.)**, Therm. Zers. v. N_2O_5 2641.
- u. **Kilpatrick (M. L.)**, Photochem. Zers. v. H_2O_2 -Lsgg. 2641.
- u. **Reiff (O. M.)**, Therm. Zers. v. H_2O_2 2141.
- Rice (G.)**, Funkt. d. Enzyme beim Bleichen u. Färben 2354. — Bleichen u. Färben v. Wirkwaren 2714.
- Rice (O. K.)** u. **Ramsperger (H. C.)**, Theorien d. monomol. Gasrkk. bei niedr. Drucken 1230.
- Rich (M. N.)** s. **Marden (J. W.)**.
- Richard** s. **Guillissen (J.)**; **Petit (P.)**.
- Richard (F.)**, Analyse d. gezuckerten kondens. Milch 2126.
- Richards (A. N.)** s. **Dale (H. H.)**.
- Richards (E.)**, Herst. v. Temperguß im Flammofen 162. — Thermochemie d. Kuppelofens 970.
- Richards (E. H.)** s. **Adco Ltd.**
- Richards (E. M.)**, **Faulkner (I. J.)** u. **Lowry (T. M.)**, Dynam. Isomerie. 23. Mitt. Mutarotation in wss. Alkoholen 1559.
- Richards (M. B.)**, **Godden (W.)** u. **Husband (A. D.)**, Einfl. v. Anderr. in d. Na-Ka-Menge auf d. N- u. Mineralstoffwechsel d. wachsenden Schweins. 2. Mitt. 2408.
- Richards (W. T.)**, Wrkg. v. α -Teilchen auf Paraffin 376.
- Richardson (D. F.)**, Thermochem. Analyse v. gelöschtem Kalk 1195.

- Richardson (H. K.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Richardson (O. W.)**, Stand d. Atomphysik 780. — Bezieh. zwischen d. sichtbaren u. ultraviolett. H_2 -Banden 1235. — Bandenspektr. d. H_2 : neue Banden im Violett 2263.
- u. **Brotherton (M.)**, Elektronenemiss. unter d. Einfl. chem. Rkk. bei höheren Gasdrucken, lichtelektr. Verss. mit fl. Legierr. 1663.
- u. **Robertson (F. S.)**, Emiss. weicher Röntgenstrahlen dch. verschiedene Elemente 1124.
- Richardson (W. D.)**, Brauchbark. d. Tunnelofens für Kanalisationsröhren 2563.
- Richardson Co. u. Fisher (H. C.)**, Gefärbte mineral. Stoffe, bes. Schiefer 2001* A.
- Richarz (H.)**, Ansatz- u. Kegelbildg. im Drehofen 1998. — Zementverbesserungsmittel 1999.
- Richarz (S.)**, Amphibol Grünerit v. Lake Superior Gebiet 1460. — Bezieh. d. französ. u. amerikan. Grünerite zu ähnl. Ferromanganamphibolen v. Schweden 2172.
- Richert**, Behandl. rheumat. Erkrankk. mit Spiroprotasin 714. — Erfahrung. mit d. Kombinat. Cardiazol-Dicodid bei d. Behandl. v. Bronchitis 1370.
- Riches, Piver & Co. u. Sanders (G. E.)**, Insektizide u. fungicide Mittel 2566* A.
- Richmond (H. D.)**, Polarimetr. Best. v. Saccharose in gesüßter kondensierter Milch 2726.
- Richmond (T. E.)** s. Whiting (A. L.).
- Richter** s. Zorn.
- Richter (C. F.)**, H-Atom mit einem spinnenden Elektron in d. Wellenmechanik 899.
- Richter (G. A.)** s. Brown Co.
- Richter (H.)** s. Geffcken (H.); Schwarz (R.).
- Richter (Karl)**, Zn, Sn u. Pb [1756].
- Richter (Kurt)** s. Bosse (J. v.).
- Richter (N.)** s. Rosencrantz (H.).
- Richter (O.)**, Bakterienleuchten „ohne O“ 1159.
- Richter (R.)**, Erzeug. eines reinen Spektrums mittels d. Grenzlinie d. Totalreflex. 1054.
- Richter, Gutzwiller & Co.**, Parkettreinigungsmittel 2792* F.
- Richter & Hoffmann Harvard G. m. b. H.**, Silicatzemente zum Füllen v. Zähnen 1283* D. — Lack zur Verwend. bei Silicatzementen 1283* D.
- Ridder (C.)**, Pentamethylentetrazol (Cardiazol). 4. Mitt. Wird Cardiazol in d. Leber entgiftet? 117.
- Riddle (R. N.)** s. Riddle Process Co. Inc.
- Riddle Process Co., Inc. u. Riddle (R. N.)**, Filtermittel 2559* A.
- Rideal (E. K.)** s. Caress (A.); Elder jr. (L. W.); Mouquin (H.); Rawlins (F. I. G.); Taylor (A. M.).
- Ridge (B. P.)** s. Clibbens (D. A.).
- Riding (R. W.)** s. Morton (R. A.).
- Riebeck'sche Montanwerke Akt.-Ges.**, Bestand. Kohlenstaubölemulss. 361* D. — Gerben v. tier. Häuten 1923* D.
- Riebl (R.)**, Latex u. Kautschuk v. jungen Bäumen 874. — Latexsiebe 877. — Wäg. v. Sohlencrepe zur Kontrolle d. gleichmäß.
- Dicke 1209.** — Aufbewahrungsverss. v. mit Ameisensäure koagulierte Kautschuk 2358. — s. Schröter (M.).
- Riechen (F.)**, Na_2SeO_3 als Ursache einer Vergift. 756.
- Riedel (F.)** s. Strell (M.).
- Riedel (J. D.) Akt.-Ges.**, HBr 156* D. — Hydrierte Verbb. 742* D. — Deriv. C.C. disubstituierter Barbitursäuren 871* D. — Ultraviolett. Licht absorbierender Prodd. 1324* D. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- u. **Wegener (K.)**, Therapeut. wirksames Präp. aus Digitalisblättern 718* D.
- Riedel (L.)**, Glaubersalz als Läuterungsmittel für d. Glasechmelze 317.
- Rieder (J.)**, Atzverf. mit elektrolyt. erzeugter Deck. 1895* D.
- Riegel (C.)**, Bldg. v. Milchsäure im Körper nach schwerem Blutverlust 2464. — Verhältnis d. Verschwindens v. intravenös injiziertem Na-Lactat u. sein Einfl. auf d. Zucker u. d. anorgan. Phosphate d. Blutes 2464.
- Riegel (E. R.) u. Reinhard (M. C.)**, Dch. $Ag_2Cr_2O_7$ in fester Gelatinegallerte gebildetes Zonenmuster 394.
- Rieger (H.)** s. Reichel (H.).
- Riehm, Prakt. App. für Teerdest.** 2788.
- Riehm (E.)**, Ergebnisse d. v. Mitgliedern d. deutschen Pflanzenschutzdienstes 1919 bis 1924 ausgeführten Reichsbeizverss. [1073].
- Rieke (R.) u. Mauve (L.)**, Verwend. d. Edelweiß-Pegmatits v. Weiherhammer 317. — Schlammungsgeschwindigkeit. u. Korngröße 1748.
- Riemersma (M. J.)**, Bedeut. v. Holzterpentinöl für d. chem. Industrie 2722.
- Riera (J. F.)**, Edelsteine 1069* E., 1296* F.
- Ries (E. D.)** s. Lewis (W. K.).
- Ries (H.)**, Clays; occurrence, properties a. uses [2418].
- Riese (W.)** s. Glud (W.); Schönfelder (R.).
- Riesenfeld (E. H.)**, Strömungsmesser für Gase. 2. Mitt. 1983. — O₂, Bldg. u. Verwend. 2271.
- Rieser (A.)** s. Blanck (E.).
- Rieß (G.)**, Zurzeit als zuläss. zu erachtende Konservierungsmittel für Lebensmittel 2019.
- u. **Meyer (R.)**, Vorzüge d. aus natürl. $NaNO_3$ gewonnenen KNO_3 gegenüber d. aus synth. $NaNO_3$ gewonnenen KNO_3 bei d. Pökel. d. Fleisches unter Salpeterzusatz 516.
- Rigal (J. P.)**, Mittel zum Reinigen v. Kleidungsstücken 641* F.
- Rigaux (R.)**, Färb. d. Bierwürze 1766.
- Riggs (L. K.) u. Goulden (H. D.)**, Physiol. Wrkg. d. Propylens 1864.
- Rigler (R.)** s. Löffler (E.).
- Rigoni (M.)**, Einw. d. H_2O_2 auf d. Erythrocyten 1164.
- Riley (H. L.)**, Existenz v. AgOH im festen Zustande 403. — s. Baker (H. B.).
- Riley (J.) & Sons** s. Bentley (W. H.).
- Rimington (C.)**, Phosphorylier. v. Proteinen 442, 2766.
- Rimini (G.)**, Biochem. Meth. zum Nachw. d. Wassers. v. Milch 1413.
- Rinck (E.)** s. Hackspill (L.).
- Rinderknecht (H.)**, Stabilisieren disper

- Systst. mit fl., zusammenhängender Phase 2332* Schwz.
- Rindtorff (E.)** s. Tubandt (C.).
- Ringbom (A.)** s. Hägglund (E.).
- Ringrose (H. T.)**, Feststell. brennbarer Gase in Bergwerken, Schiffsräumen 724*E.
- Rinkenbach (W. H.)**, Eig. d. Glykoldinitrats 409. — Glykoldinitrat in d. Dynamitfabrikat. 531. — s. Taylor (C. A.).
- Rinkes (I. J.)**, Einw. v. NaOCl auf Säureamide. 4. Mitt. 578. — Gleichzeitig. Diazotier. u. Nitrier. aromat. Aminoverbb. 1471.
- Rinman (E. L.)**, Cellulose u. Papier 1913*E.
- Rinne (F.)**, Spannungsdiagramme 796. — Spann. u. ihre Ausl. 1385.
- u. **Kulaszewski (C.)**, Lichtabsorpt. u. Interferenz d. Röntgenstrahl. beim Turmalin 1429.
- Ripan (R.)**, Metallocyanate. 1. Mitt. Ammine d. einfachen Cyanate mit Pyridin 2388; 2. Mitt. Unters. über d. Al. Neue Rk. u. neue gravimetr. Meth. zur Best. 2389. — Neue, sehr empfindl. Rk. zur Unterscheid. v. Phthalsäure u. Terephthalsäure 2466.
- Ripert (J.)**, Rolle d. äther. Öls d. Minze u. seine Bldg. in d. Absonderungshaaren 1480.
- Rippel (A.)**, Physiol. Gleichgew. bei Pflanzen. 3. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Aufnahmeverlauf d. Bodennährstoffe bei d. höheren Pflanzen u. d. Beweglichk. dieser Stoffe in d. Pflanze 2071.
- u. **Bortels (H.)**, Allgem. Bedeut. d. CO₂ für d. Pflanzenzelle (Vers. an *Aspergillus niger*) 1358.
- u. **Walter (K.)**, N-Geh. d. *Aspergillus* 1359.
- Ripper (K.)** s. Pollak (F.).
- Rippey (H. F.)** s. Laucks (I. F.) Inc.
- Rippie (C. W.)** s. Braley (S. A.).
- Rischbeth (P.)**, Dissoziationsvers. mit einer Pt-Röhre I. — Dissoziat. d. NH₃ 1781.
- Rissik (R. & F.)**, **Fraser & Co., Ltd.** u. **Fraser (A.)**, Gegenstände aus Hartkautschuk 2427*E.
- Ristenpart (E.)** u. **Petzold (K.)**, Einfache Best. d. Netzfähigk. v. Textilölen 508. — Netzfähigk. v. Seife, Nekal BX, Leonil SB, Nekal A u. Aviroil KM extra 640. — Einfl. d. Temp. auf d. Netzfähigk. 1309. — Einw. v. organ. Säuren auf Kunstseiden bei 105 bis 110° 2525.
- Ritschel (O.)**, Verhinder. u. Entfernen v. Kalkansätzen u. d. Bldg. v. Rost in Wasserleit., -behältern, -erhitzern 1618*F.
- Ritschl (R.)**, Bau einer Klasse v. Absorptionsspektren 785.
- Ritsert (E.)**, Salze d. Aminobenzoesäurealkylester mit aromat. Sulfosäuren 506*D.
- Ritt (E.)** s. Dziewoński (K.).
- Ritter (E.)**, Stand d. Braunkohlenstaubfrage 657.
- Ritter (F.)**, Explos. in Druckluftanlagen 1186.
- Ritter (G.)** s. Stock (A.).
- Ritter (G. J.)**, Krystallin. Subst. isoliert aus Lignin 1343.
- Ritter (K.)** u. **Härtel (E.)**, Ziegel für Bodenbelag 859*E.
- Ritter (Kurt)**, Nährnutzen unserer Brotnähr. u. Backfähigk. d. Mehle 1313.
- Rittler (G.)**, Steinkohlenteer u. seine Verwendung. als Eisenschutzmittel 1522.
- Rittmann (R.)**, Chem. Anderr. d. Blutes bei d. Asphyxie. 1. Mitt. Verh. d. Ca, K, Rest-N, Fibrinogens, Albumin-Globulingeh. u. d. Blutkörperchensenkungsgeschw. unter O-Mangel 951.
- Rittner (H.)** u. **Gmelin**, Prakt. Verwend.-Möglichk. d. Indigosole in d. Druckerei 1203.
- Rivat (G.)** s. British Celanese Ltd.
- Rivett (A. C. D.)** u. **Packer (J.)**, Tern. Syst. BaJ₂—J—W. u. d. Bldg. v. Polyjodiden 895.
- Riwin (R.)** s. Reiner (M.).
- Riwosch (O.)**, Technik d. Unfallverh. [2700].
- Rixon (F. W.)** s. Davis (O. C. M.).
- Roark (R. C.)**, **Parman (D. C.)**, **Bishopp (F. C.)** u. **Laake (E. W.)**, Abschreckungsmittel für „Blow“-Fliegen 2341.
- Robbins (W. J.)** s. Bartholomew (E. T.).
- Robert (A.)**, Terpeneöl aus d. Terpin 2295.
- Robert-Niku (M.)**, Lösl. Derivv. d. Küpenfarbstoffe 2231.
- Roberts (Ellis)**, Bausteine 625*A.
- Roberts (Elwyn)** u. **Turner (E. E.)**, Faktoren, d. d. Bldg. einiger Chinolinderivv. beeinflussen; Substitutt. in d. Chinolinreihe 1959.
- Roberts (H. L.)**, Chloressigsäuren, biochem. Unters. 2207.
- Roberts (J.)**, Coal carbonisation, high and low temp. [362].
- Roberts jr. (O. E.)**, Geformte MM. 728*A.
- Robertson (A.)**, Synth. v. Glucosiden. I. Mitt. Synth. v. Indican 2061. — s. Pratt (D. D.).
- u. **Robinson (R.)**, Synth. v. Anthocyaninen. 3. Mitt. 2059.
- Robertson (A. C.)**, Fall negativer Katalyse in einem homogenen Syst. 369. — Aktivatorwirkung. bei d. homogenen Katalyse. 4. Mitt. Beschleunig. d. Zers. v. H₂O₂ deh. K₂Cr₂O₇ durch Ggw. von Mn-Salzen 1661.
- Robertson (F. S.)** s. Richardson (O. W.).
- Robertson (G. J.)** s. Read (J.).
- Robertson (H. D.)**, Straßenbelag 625*E.
- Robertson (J. K.)**, Experimentelle Prüf. d. Theorie d. elektrodenlosen Entlad. 1430.
- Robertson (R.)** u. **Fox (J. J.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Brechungsindex v. Steinsalz 787.
- Robillard (J. F. M. R. de)**, Reing. v. Graphit deh. Flotat. 482*F. — Konz. v. Erzen, Graphit u. dgl. 2567*E.
- Robin**, Technik d. Milchsterilisat. Erhalt. konstanter Temp. u. Erzeug. eines gleichmaß. Prod. 343.
- Robine (R.)** u. **Dejussieu (M.)**, Akt. Subst. d. Wasser v. Barèges 1339.
- Robinson (A.)**, Blei-Speicherbatterie 1902 19. — s. Simon-Carves, Ltd.
- Robinson (C.)** s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.
- Robinson (C. S.)**, **Huffman (C. F.)** u. **Burt (K. L.)**, Wrkg. v. Parathyroidextrakt auf n. Kälber 1361.
- Robinson (E. W.)**, Seidengarnfärberei 170.
- Robinson (F.)**, Kesselsteinmittel 619*A.
- Robinson (H. W.)** u. **Parkes (D. W.)**, Aufheben v. Emulss. 1876*E.
- Robinson (J.)** s. Gilman (H.).
- Robinson (P. H.)** s. Bell (F.).

- Robinson (P. L.)** s. Mills (H.).
- Robinson (R.)**, Biochemie d. Zucker 1245. — s. Asahina (Y.); Clemo (G. R.); Guland (J. M.); Heap (T.); Oxford (A. E.); Pratt (D. D.); Robertson (A.).
- Robinson (R. A.)** s. Carter (S. R.).
- Robinson (S. H. G.), Brain (W. R.) u. Kay (H. D.)**, Zusammentreffen v. niedr. Cholesteringeh. d. Blutes mit d. Auftreten epilept. Anfälle 1857.
- Robinson (S. I.)**, Anstrichs- u. plast. M. 1310* A.
- Robinson (W.)**, Applied thermodynamics [1935], [2440].
- Robinson (W. B.)** s. Bullard (R. H.).
- Robinson (W. O.)**, Best. organ. Subst. in Böden dch. H_2O_2 861.
- Robinson Fiber Corp.** Papierstoff 350* E.
- Robitschek (J.)**, Best. d. Porosität feuerfester Erzeugnisse 969, 1194. — Chem. Analyse d. Silicate 1505. — s. Kanhäuser (F.).
- Robscheit-Robbins (F. S.)** s. Slyke (D. D. van).
- Robson (A. D.)** s. Standard Varnish Works.
- Roccati (A.)** s. Ferraz (J. P. de A.).
- Rocha-Schmidt (L. da)**, Ersatz für geschlitzte Uhrgläser bei d. Schnellelektroanalyse 464.
- Rochaix (A.)** s. Morel (A.).
- u. Pinet (L.), Mikrobioider Wrkg. v. Halogenderiv. d. Salicylsäure 2684.
- Roché (A.)** s. Henriques (V.).
- Roché (J.)** s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Rockland & Rockport Lime Corp. u. Wood (G. B.)**, Kalkmischsch. 2096* A.
- Rockstroh (J.)** s. Klemm (W.).
- Rockwell (G. E.)** s. McLaughlin (G. D.).
- Rocques (X.)**, Spezif. Kennzeichen d. Rums aus d. franzö. Kolonien 1104. — Zus. d. Rums d. franzö. Kolonien 2018.
- Rodd (E. H.)** s. British Dyestuffs Corp. — u. Linch (F. W.), Rkk. v. Na-Verbb. aromat. Ketone. 1. Mitt. Synth. v. Triarylcannabinolen u. v. Triarylmethanfarbstoffen 2392; 2. Mitt. Rk. mit Methyl- u. Methylengruppen u. Zers.-Prodd. 2393.
- Rode (O.)** s. Fricke (R.).
- Rodebush (W. H.)**, Thermodynamik nichtisothermer Systet. 24. — Chem. Konstanten u. absol. Entropie 392. — s. Dixon (A. L.). — u. Coons (C. C.), Neues absol. Tiefdruckmanometer 2085.
- Rodenacker (G.)**, Mechanismus d. H_2S -Vergift. (Kinematograph. Vorführ.) 717. — Chron. H_2S -Vergift. 1187.
- Rodin (S.)** s. Grigorjew (P.).
- Rodis (F.)** s. Brintzinger (H.).
- Rodman (C. J.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Rody (T.)** s. Meursing (A. H.).
- Röckemann (W.)** u. Stoffel (R.), Beeinfluss. d. anorgan. Serumphosphate dch. orale Phosphatzufuhr 108.
- Röhm (O.)**, Gerbfert. Blößen 1321* D. — Aschermethth. 1648.
- Röhm & Haas Co. u. Hollander (C. S.)**, Bleichen v. buntgewebten Geweben aus pflanzl. Faser 172* E.
- Röhrig (H.)**, Al-Zerstör. dch. Hg u. ihre Bekämpf. 974.
- Römmler (K.)**, Kunsttuche 656* D. — Ausberei. v. Faserfüllstoffen 766* D., 1315* D.
- Röpke (W.)** s. Peyer (W.).
- Rösch (H.)**, Argochromstulzpapfen 2983.
- Roessler s. Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.**
- Rößler (G.)** s. Scheibe (G.).
- Rössler (W.)** s. Berling (G.).
- Roessler & Hasslacher Chemical Co. u. Carveth (H. R.)**, Na_2O_2 1881* E. — Behandlung v. Metallen mit Gasen 1893* A.
- u. Muckenfuß (A. M.), Wss. Legg. v. freiem Cyanamid 168* A.
- Roestel (R.)**, Chem. Betracht. über Farbstofflegg. 641.
- Rötger (H.)** u. Eggert (W. A.), Fixier. d. Farbschicht auf carbonisierten Geschäften formularen 521* D.
- Röttgen (T.)**, Entfernen v. Kork- u. Bittergeschmack aus Flaschenwein 1104. — Vermeid. d. zu beobachtenden Fehler in d. Trauben- u. Obstweintechnik, Einfl. auf d. Qualität d. Getränke u. Vornahme d. Kontrolle zur Beurteil. d. Weine 1409. — Nachw. v. Obstwein im Traubenwein 2125.
- Röttinger (A. C.)**, Mikrometh. zur Best. d. Caffeins im Kaffee 183.
- Roffo (A. H.) u. Azaretti (I.)**, Cholesterin u. seine Bezieh. zum Wachstum d. Gewebe 453.
- u. Barbará (B.), Aktivität d. Katalase bei n. u. neoplast. Geweben 446.
- u. Correa (L. M.), Existenz v. Insulinoid im fuso-cellulären Sarkom d. weißen Ratten 125. — Vorhandensein insulinart. Substanz in malignen Tumoren 2327.
- u. Lopez-Ramirez (R.), Wrkg. d. Rb auf d. Flimmern d. Herzhohles infolge mechan. u. elektr. Reiz. 2081. — Tox. Wrkg. d. Tumoren u. Organe d. Huhns 2327.
- Rogatkin (N.)** u. Borezkaja (W.), Mechan. Eig. d. Kohle in Abhängigk. v. d. Darstellung. 2026.
- Rogers (A.)**, „Hydroxyl“-Gerbtheorie 2456.
- Rogers (F. M.)** s. Standard Oil Co.
- Rogers (R. H.)**, Elektr. App. in d. chem. Industrie u. bei chem. Prozessen 1185.
- Rogers (T. H.) u. Miller (C. E.)**, Bewert. v. Turbinenölen 1525.
- Rogers jr. (W.)**, Red. v. gemischten Oxyden. Cu- u. Zn-Oxyde 1115.
- Rogers (W. D.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Rogerson (H.)** s. Edwards (G. R.).
- Roginsky (S.)** u. Schalnikow (A.), Herst. kolloider Legg. 2652.
- Rogier (A.)**, Hochglänzende plast. MM. aus Leinöl u. Holzöl 1633* D.
- Rogozinski (F.) u. Starzewska (M.)**, Herkunft d. Hippursäure im Harn d. Wiederkälber 2205.
- Rohland (W.)** s. Körber (F.).
- Rohmann (C.)** s. Bruchhausen (F. von).
- Rohmann (H.)** u. Elektrische Gasreinigung G. m. b. H., Elektr. Gasreinigung. 2517* D.
- Rohn (W.)**, Einw. stufenweisen Ausglühens auf d. spezif. Kaltwiderstand hartgezogenen Drähte 629. — Säurefestigk. v. im Vakuum erschmolzenen Ni-Legier. 1890. — s. Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges.
- Rohner** s. Chemische Fabrik Rohner.

- Bohr (F.) u. Schultz (Ottokarl)**, Ultraviolettbestrahltes entweißtes MilCHFett, ein wirksames, wohlgeschmeckendes Antirachitium 112. — Erfahrr. mit ultraviolettbestrahltem Eigelb bei d. Rachitis 1588.
- Bohr (J. F.) u. Schmidt (J. P.)**, Hart-, volumenbeständ. Kunstholz für Fußbodenbeläge 2368* Schwz.
- Rohr (M.) s. Kehrman (F.)**.
- Rohrer (R. B.)**, Harz für d. Bodenbelagindustrie 764.
- Roitzheim (A.) u. Remy (W.)**, Zn aus Erzen 2009* F.
- Rojaan (C. A.)**, Biojodintabletten 133, 850. — Einfache colorimetr. J-Best. in homöopath. u. biochem. Zubereit. 149. — Yeast-Vite (Irving's Hefe-Vitamin-Tabletten) 1051.
- u. **Holtschneider (F.)**, Garraschoff 2083.
- u. **Struffmann (F.)**, Ausmittel. pharmazeut. wicht. organ. Säuren u. ihrer Derivv. 615.
- Roka (K.) u. Fuchs (O.)**, Direkte Meth. zum Nachw. u. zur Best. v. Chlormethyl 1740.
- Rolet (A.)**, NaCl u. d. Vegetat. 484. — Industrie d. duftenden Pflanzen im Südwesten 2359.
- Roli (I. P.) s. Levene (P. A.)**.
- Rolle (R. T.)**, Alte metallurg. Rätsel. 1. Mitt. Frühere Bronze u. Geheimnis d. Sn-Verz. 1198; 2. Mitt. Ägypt. Metallbearbeit. u. Geheimnis d. Tabernakels 1610; 3. Mitt. Rätsel d. ägypt. Denkmäler 2005; 4. Mitt. Rätsel d. frühägypt. Fe 2098.
- Rollsen (O.)**, Schmiermittel 658* F.
- Roll (F.) s. Sipp (K.)**.
- Roll (L. J.) s. Thurber (F. H.)**.
- Roll (R.)**, Trenn. v. Tallöl in seine Bestandteile 349* D.
- Rolla (L.) u. Fernandes (L.)**, Florentium oder Ilinium? 403. — Florentium 403, 1339.
- u. **Piccardi (G.)**, Elektroaffinitätspotential d. MoO₃ 543. — Ionisationspotential d. Th 2534.
- Rollefson (G.) s. Franek (J.)**.
- Rolleston (H.)**, Wrkg. d. Tabaks auf d. Verdauungskanal 1173.
- Rollet (A. P.)**, Verh. verschied. Metalle bei d. Wechselstromelektrolyse d. W. 1794.
- Roloff (W.)**, Diagnostik d. akuten Pankreasnekrose dch. Diastasebest. im Harn 721.
- Rom (P.) s. Zechmeister (L.)**.
- Roman (F. L.)**, Anwend. v. Harz in isolierenden Verb. u. in Siegelack 749.
- Romani (B.) s. Mazzucchelli (A.)**.
- Romanoff (S.) s. Lindemann (H.)**.
- Romanofsky (W.) s. Zellner (J.)**.
- Romell (L.-G.)**, Beding. d. CO₂-Transportes zu d. Chloroplasten 269.
- Romeo (G.) u. Giuffrè (U.)**, Ather. Öle v. *Mentha aquatica* L. u. *Mentha silvestris* L. aus Sizilien 879. — Ather. Öle v. *Calamintha Nepeta* u. *Mentha Pulegium* 879.
- Romero (A.) s. Schwarz (R.)**.
- Romieu (M.)**, Histochem. Nachw. v. Lecithinen 612. — Neue histochem. Rk. d. Lecithine, d. iodophile Rk. 2216.
- Romig (O. E.) u. Whetzel (J. C.)**, Metallograph. Poliermaschine 1891.
- Rona (E.) s. Blau (M.)**.
- Rona (E.) u. Schmidt (E. A. W.)**, Eindringen d. Po in Metalle 2735.
- Rona (P.) u. Iwasaki (K.)**, Glykolyse. 7. Mitt. Bezieh. d. Verteil. d. P im Blute zur Glykolyse 449.
- u. **Kleinmann (H.)**, Nephelometr. Meth. zur Best. v. Trypsin u. Pepsin im Magen- u. Darmsaft, Stabilität d. Trypsins 721.
- u. **Mislowitzer (E.)**, Autolyse. 6. Mitt. 1981.
- , **Nachmansohn (D.) u. Nicolai (H. W.)**, Fermentstoffwechsel d. Bakterien. 4. Mitt. Anwend. d. biolog. Glucosebest. 2089.
- Ronchesne (G.)**, Rkk. d. kryst. Digitalins 150.
- Rondoni (P.)**, Bestrahl. d. Nahrungsmittel mit ultravioletten Strahlen u. antirachit. Vitamin 451.
- Rongier (J. R.)**, Entteer.- u. Kondensationsapp. für Dest.-Gase d. Holzes 1646* F.
- Ronning (V. C.) s. Jahn & Ollier Engraving Co.**
- Ronsdorf (C. F.)**, Brit. Normen-Lieferbeding. für streichfertig gemischte Leinölfarbe (Ölglanz) mit reinem Bleiweiß 508; Dass. für bunte Farben auf Bleiweißbasis 746; Dass. für rote Eisenoxyde für Anstriche 1099; Dass. für ZnO-Ölpaste für Anstriche 2013.
- Ronzoni (E.) s. Somogyi (M.)**.
- Rooker (W. A.)**, Neue Verwendungsarten v. Fruchtpektin 2480.
- Roots (G.)**, Tödl. Physostigminvergift. 2555.
- Rootsby (H. P.) s. Smithells (C. J.)**.
- Rooney (J. H.) s. Dreyfus (H.)**.
- Roos (B.) & Co.**, Leicht in W. auflösbares Na₂S in Schwammform 2094* D.
- Roos (H.) s. Dimroth (A.)**.
- Roos (J.)**, Neue pepsinometr. Meth. u. Krit. zur Pepsinbest. 2412.
- Roover (L. de)**, Bauplatten 1609* F.
- Roosendaal (N. A.)**, Nachw. v. HCN 143.
- Roques (H.) s. Fourment (P.)**.
- Ros (D. de) u. Barton (F.)**, Färben v. Kunststeinen, Zement, Gips o. dgl. 1298* E.
- Ros (M.)**, Festigk. d. Mörtels u. d. Betons; Vor-ausbest. d. Würfel-Druckfestigk. v. Mörtel u. Beton. — Druckelastizität d. Mörtels u. d. Betons. Elast. Verh. v. ausgeführten Beton- u. Eisenbeton-Bauwerken. — Zukunft. schweizer. Normen für Bindemittel nach Unters. d. E. M. P. A. [2625]. Neuer F-Stahl. Festigk.-Unters. [2629].
- Rosa (G. de)**, Einfl. d. Hypophysins auf d. Pupille 2686.
- Rosario (D. del)**, Elektr. Niederdruckentlad. in starken elektr. Feldern 213.
- Rosbaud (P.)**, V. M. Goldschmidts geochem. Arbeiten u. d. Erforsch. d. Silicate u. Gläser 726. — s. Hauser (E. A.).
- Roscoe (M. H.)**, Antirachit. Wert v. frischem Spinat 1486.
- Rose (A. R.) s. Rose (M. D. S.); Sherwin (C. P.)**.
- Rose (E. S.)**, Malzmilch 126.
- Rose (H. J.) s. Koppers Co.**
- Rose (J. R.) s. Carbo-Hydrogen Co. of America.**
- u. **Harris (J.)**, Gasförm. Brennstoff 1644* A.
- Rose (M. D. S.)**, Foundatt. of nutrit. [1280].
- Rose (R.) s. Askenasy (P.)**.

- Rosebush (W. E.)** s. Inland Empire Paper Co.
- Rosecrans (C. Z.)**, Automat. Gasanalyse-Registrierapp. für einen CO_2 -Geh. v. 0–3,5%₀ in Luft 1286.
- Rosen (B.)**, Resonanz-, Fluorescenz- u. Absorpt.-Spektra in d. 6. Gruppe d. period. Systems 782. — s. Pringsheim (H.).
- Rosen (E.)** s. Pringsheim (P.).
- Rosenbach (A.)** s. Schönberg (A.).
- Rosenbaum (E.)** s. Dietzel (R.).
- Rosenberg (A.)** s. Jefremow (N.).
- Rosenberg (H.)**, Mikro-Asbest 1417.
- Rosenblüth (E.)** s. Rechnitzer (E.).
- Rosenbohm (A.)** s. Bierich (R.).
- Rosenbusch (R.)** u. **Reverey (G.)**, Wrkg. d. Phosphatidpräpp. 2363.
- Rosenbrants (H.)**, **Bruns (O.)** u. **Richter (N.)**, Säureschädig. d. Herzens u. ihre Beeinfluss. dch. Herzpharmaka 1864.
- Rosendahl (F.)**, Lignin 2745.
- Rosener (H. B.)** s. Allen (C. F. H.).
- Rosenfeld (A.)** s. Rakusin (M.).
- Rosenfeld (L.)**, Magnet. Elektron in d. Wellenmechanik 2379.
- Rosenhaupt u. u. Amling (H.)**, Auftreten v. H_2S nach einer Wohnungssanier. mit H_2SO_4 607.
- Rosenheim (A.)**, Adsorptionsmittel 2776* E. — u. **Thon (S.)**, Komplexbldg. d. Arsenatani- ions 2740.
- Rosenheim (O.)**, Farbrkk. v. Sterinen in ihren Bezieh. zum Vitamin A 1379. — u. **Webster (T. A.)**, Muttersubst. d. Vitamin D 1165. — Bezieh. v. Cholesterin zum Vitamin D 1486. — Photochem. Prod. v. Vitamin D aus Ergosterin 2553.
- Rosenkranz (G.)**, Optimale Dosier. für d. Stoffwechselwrkg. d. akt. Eisenoxys 845.
- Rosenow (G.)**, Wrkg. d. Adrenalins auf d. menschl. Gefäße 1371. — Behandl. d. perniziösen Anämie mit Leberdiät u. mit bestrahltem Ergosterin (Vigantol) 1721.
- Rosenstein (A. M.)**, Erfahr. mit d. neuen AuCl_3 -Hornhauttätowier. 458.
- Rosenthal (A.)**, Geruchsmess. u. ihre Anwend. in d. Praxis 2123.
- Rosenthal (F.)**, **Wislicki (L.)** u. **Pommernelle (H.)**, Abbau d. Gallensäuren im Organism. 1369.
- Rosenthal (G.)**, s. Zetzsche (F.).
- Rosenthal (S. M.)** u. **Ackman (F. D.)**, Bindungsvermögen v. Proteinen für Rose bengale. 2. Mitt. Anwend. als quantitat. Meth. in d. Liquor cerebrosplanialis 1598.
- Rosenthal (W.)** s. Borsche (W.).
- Rosenthaler (L.)**, Reineckes Salz als mikrochem. Alkaloidreagens 613. — Mikrochem. Charakterisier. äther. Öle. 2. Mitt. 754. Beobacht. an Kolloidpräpp. 1734. — Arbutin. 2. Mitt. 2766.
- Rosenzweig (A.)**, Krit. Theorie d. Textilien- prüf. 2367.
- Rosenzweig (E. J.)**, Gerbmittel aus Sulfitzelluloseablauge 663* F.
- Rosenzweig (S.)**, Metallglutinate 1317* F.
- Roser (C. F.)** s. Chem. Laboratorium der Lederfabrik C. F. Roser.
- Rosetti (L.)** s. Vecchiotti (L.).
- Roseveare (W. E.)** s. Buehrer (T. F.). — u. **Buehrer (T. F.)**, Darst. u. Analyse v. reinem Au_2O_3 552.
- Roshdestwenski (D.)**, Fabrikat. v. Seife auf mechan. Wege 1906.
- Roshkova (E.)** s. Silberminz (W.); Ssamolow (J.).
- Rosianu (A.)** s. Manicatlade (M.).
- Rosicky (V.)**, Anglesit v. Tsuneb, Otavi (Süd-Ostafrika) 797. — Phenakit v. San Miguel di Piracicaba Minas Geraes (Brasilien) 1808.
- Rosin (J.)** s. Collins (W. D.).
- Rosin (P.)** u. **Rammner (E.)**, Brennstaubgewinn. in Brikettfabriken im Zusammenhang mit Brikettbeschaffenh., Betrieb u. maschineller Einricht. 2027. — Feinh. u. Struktur d. Kohlenstaubs unter d. Einfl. v. Mühlen- u. Kohlenart 2624. — Mahltrockn. 2527.
- Roske (G.)** s. Abderhalden (E.).
- Roskin (G.)** u. **Levinsohn (L.)**, Oxydasen u. Peroxydasen bei Protozoa 1154.
- Rosnatowsky, Gär. d. Glucose** unter d. Einfl. d. Wachstums d. *Colibacillus* 1481.
- Rosnowski (M.)** s. Arnaud (C.); Kopaczewski (W.).
- Ross (D. W.)**, Natur u. Ursprung feuerfester Tone 2563.
- Ross (J. D.)** s. Normand (A. R.).
- Ross (J. F.)** s. Crabtree (J. I.).
- Ross (L.)** s. Lieng (D.).
- Ross (W. H.)**, Gewichtsanalyt. Best. v. P_2O_5 2003.
- Rossbach (F.)**, Düngebedürftigk. v. Kulturböden an P_2O_5 , Kali u. N 1390.
- Rossée u. Morgenstern (v.)**, Vereinfachtes colorimetr. Verf. nach Tödt zur Mess. d. [H] geringer Mengen stark gefärbter oder trüber Lsgg. 138. — Schnelle u. einfache Ausführ. colorimetr. py-Mess. bei stark gefärbten, zähen oder trüben Prodd. mit d. Tüpfelapp. nach Dr. Tödt 2212. — App. zur Best. d. Leitfähig. v. Fl. für d. Betriebskontrolle nach Tödt 2620.
- Rossem (A. van) u. Meyden (H. van der)**, Ruß im Kautschuk 877.
- Rossi (A.)** s. Mazzucchelli (A.).
- Rossi (G.)**, Koagulat. d. kolloiden S-Lagg. 2268. — u. **Marescotti (A.)**, Wrkg. v. Elektrolyten auf kolloide Lsgg., wenn sie in Mengen unterhalb d. zur Koagulat. erforderl. Minimums zugesetzt werden 395. — u. **Marzari (M.)**, Kolloide Lsg. v. Ferroferricyanid 28.
- Rossiyski (D. M.)**, Wrkg. v. äther. Ölen auf d. Nieren 714.
- Rossmann (R.)**, Schädigender Einfl. d. gasförmig. NH_3 auf Keimlinge 860.
- Rosner (E.)** s. Abderhalden (E.).
- Rost (E.)**, Amtl. Prüf. d. Salvarsane u. d. Digitalis 1599.
- Rost (F.)**, Fettgeh. v. kastrierten Tieren bei vitaminfreier Kost 2688.
- Rostin (H.)**, Hydrieren v. gecrackten KW-stoffölen 2137* F.
- Rostkowsky (A.)**, Diagramm d. Löslichk. d. $[\text{Co}(\text{Cn})\text{Cl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}]$ 1681.

- Rostock (P.), Diastasegewinn. aus menschl. Harn 2551.
- Rortschutz-Farbwerte Dr. Liebreich Ges., Rostfreie Ölanstriche 2782*E.
- Rotch (C. D.) u. Warren (A. J. G.), Kautschukpflaster 1517*E.
- Roth (E. L.), Wrkg. d. Wärmebehandl. auf d. gebundenen C im Grauguß 1508.
- Roth (H.) s. Durst (G.).
- Roth (J. F.) s. Wöhler (L.).
- Roth (W. A.) u. Chall (P.), Calorimetrie bei hohen Temp. u. Methth. zur Best. d. mittleren spezif. Wärmen zwischen hohen Temp. u. Zimmertemp. 609. — Lösungswärme v. KNO₃ in W., Beitrag zur Allotropie 2382. — s. Landolt (H.).
- Roth (F.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A. G.
- Rothés, Unfälle dch. Arbeiten mit Emetinlsgg. Konsequenzen v. Gesichtspunkt d. Gesetzes über Arbeitsunfälle 1990.
- Rothman (S.), Beeinfl. d. Lichtentzünd. u. d. Pigmentier. dch. Novocaineinspritz. 286.
- Rothmann (H.), Pharmakol. Unterss. am isolierten Ureter 1367.
- Rothschild (F.) u. Jacobson (M.), Wrkg. d. Schilddrüsensubst. auf d. Blutusz. 2. Mitt. 105; Wrkg. v. Ergotamin (Stoll) beim Basedow u. im Tiervers. auf d. Blutusz. 3. Mitt. 105.
- Rothschild (S.) s. Cantzler (A.).
- Rothhaus (E.), Cylotropin als Heilmittel v. Inkontinentia, Enuresis n. Pollakisurie 1728.
- Rouche (H.), Nitrier. d. m-Acetaminotri-fluoroluols 1817.
- Rouchelmann (N.) s. Fosse (R.).
- Rouiller (C. A.) s. Abel (J. J.).
- Rouin (G.) s. Dupont (G.).
- Roura (O. G.), Mittel zum Festlegen d. Haares 2630*E.
- Rourke (M. D.) s. Gerke (R. H.).
- Rouse (E. W.) u. Aubel (P. K.), Spann. v. Ca-Raffinierzellen 734.
- Rousseau (É.), Photochem. Einw. d. Hg-Bogenlichts auf eine mit Olivenöl bedeckte formalinhalt. Fl 219. — s. Andant (A.).
- Rousseau (L. M.), Gewinn. v. Theobromin aus Kakao oder Kakaocabfällen 2354*F.
- Rousseau (M.), Verss. in d. Versuchsölmühle v. La Ghaba 2127.
- Rousseau (S.) s. Javillier (M.).
- Rousset (J.), Kunstseide 352*E.
- Routala (O.) u. Sevon (J.), Nesselcellulose 191. — Ligninstoffe 2386.
- Roux (A.) s. Guillet (L.).
- Roux (A. C.), Trockn., Verkohl. u. Dest. d. Torfes 768. — Fl. Brennstoffe u. ihre aus Torf dch. aktivierte Torfkohle gewonnenen Nebenprodd. 2251. — Feste u. gasförmige Brennstoffe aus Torf. Rationelles Torf-verkokungsverf. 2251.
- Roux (E.), Auseinandernehmbarer Probennehmer für Düng. u. Futtermittel 1391.
- Roux (F. de), Versuchsstatt. für Erdnuß u. Ölpalme im A. O. F. 1413.
- Roux (J.), Gehärtetes Casein 2728.
- Royer (E.) s. Bourion (F.).
- Rovesti (P.), Ath. Öl v. Geranium Macrorrhizum L. aus Bulgarien 2359.
- Rowe s. Haase.
- Rowe (F. M.) s. Bryans (F.).
- Rowe (H.), Dampfdrucke d. Alkalimetalle 225.
- Rowe (L. W.), Colorimetr. Best. v. Digitalis 1496.
- Rowe (T. B.) & Co s. Charlton (A. H.).
- Rowe (W. W.) s. Paper Service Co.
- Rowell (H. W.), Synthet. Harze d. Handels u. ihre Prodd. 2476.
- Rowland (S. A.) s. Bain (J. W.).
- Rowntree (L. G.) s. Amberg (S.).
- Rowntree and Co, Fernbaen (A.), Yuill (J. L.) u. Mc Lellan (B. G.), Gewinn. v. Citronensäure aus zuckerhalt. Material dch. Vergär. mit Pilzen 2113*E.F.
- Rowse (L. H.) s. Dix (F. E.).
- Royen (H. J. van), Chem. Unters. v. feuerfesten Stoffen. 1. Mitt. 623, 2624.
- Royster (T. L.), Nutrition and development [717].
- Rozenblumówna (S.) u. Weil (S.), Derivv. d. Di- u. Triphenylwismuts 1251.
- Rozières (J.) s. Société Française de Centrifugation [Soc. Anon.]
- Rozinek (A.) s. Szikla (G.).
- Ruark (A. E.), Vorschlag eines Vers. über Resonanzstrahl. u. Ableit. d. Formel für d. Dopplereffekt v. zerstreuter oder Resonanzstrahl. 1666.
- Rubber Latex Research Corp., Kautschukgegenstände aus Kautschukmilchsaft 2720*E.
- u. Wescott (W. B.), Kautschukm. 2016*E.
- Rubber Service Laboratories Co. u. North (C. O.), Beschleunigen d. Kautschukvulkanisat. 2720*A.
- u. Scott (W.), Beschleunigen d. Kautschukvulkanisat. 2721*A.
- Rubenbauer (H.) s. Kraut (H.).
- Rubentschik (L.), Lebenstätigk. d. Bakterien d. Rieselfelder bei niedr. Temp. 2625.
- Rubies (S. P. de), Bogenspektrum d. Gd; Mess. bei n. Druck im Bereich v. 3100 bis 2200 Å. 16, 545.
- u. Dorronsoro (J.), Neue Linien d. Mn im Bogenspekt. unter n. Druck zwischen 3100 u. 2400 Å. 1330, 2492.
- Rubinstein (A.) s. Terentjew (A.).
- Rubinstein (D. L.), Wrkg. physiol. äquilibrierter Salzlgg. 713.
- Rudakow (B.), Neue, kontinuierl. Meth. d. Hydrier. v. Fetten 2128.
- Rudakow (K.), Red. d. mineral. Phosphate auf biol. Wege 947.
- Rudberg (E.), Energie v. dch. weiche Röntgenstrahlen erzeugten Photoelektronen 377.
- Ruder (W. E.) s. General Electric Co.
- Rudnick (P.), Einfl. d. Wäsche auf d. wärmeisoler. Eigv. v. Baumwollflanell 2524. — s. Watson (W. W.).
- Rudolf (G. de M.), Therapie malaria [461].
- Rudolf (K.), Zementfarbenerfahr. 980.
- Rudolph (G.), Farben v. Schirnstoffen 1399. — Indanthrenfarben auf Kunstseide 980. — Lichtechte Seidenfarbstoffe 2521.
- Rudolph (W.) s. Goy.
- Rudsit (K.), Leukocytaire Blutveränderr. unter d. Einfl. physikal.-chem. Prozesse 950.

- Rue (J. D.)** s. Wells (S. D.).
- Rüben (G.)**, Printogen im Druck 1203.
- Rüdenberg (R.)** s. Siemens-Schuckert-Werke.
- Rüdiger (M.)**, Nachgär. bei Beerenweinen u. deren Verhinder. 2125. — Leitsätze für d. Einmischen v. Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen 2124.
- u. **Diemair (W.)**, Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 1213.
- Ruedy (R.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- Rühlemann (F.)**, Mahlungsgradprüfer u. Mahlungsgradprüf. 994. — Selbstzeichnende Festigkeitsprüfer 2581.
- Rülke (K.)**, Mittel zur Vernicht. v. tier. Schädlingen 486* D.
- Ruer (R.)**, Magnet. Umwandll. d. ferromagnet. Metalle 2046. — Mischungslücke in fl. Fe-Cu-Legier. 2627.
- u. **Kuschmann (J.)**, Red. d. deh. Wäg. in Luft ermittelten Gew. pulverförm. Subst. auf d. leeren Raum. 2. Mitt. 2643.
- Rüsberg (F.)** s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A. G.
- Rüst (E.)**, Chemie für Alle [1662], [2145].
- Rüter (E.)** s. Berliner (E.).
- Rütgerswerke-Akt.-Ges.**, Fluoride u. Silicofluoride 1293* E.
- u. **Kahl (L.)**, Fl. Brennstoff 1779* E. — Bitumin. Emuls. 2564* E.
- Rütten (P.)** s. Wever (F.); Wüst (F.).
- Ruff (H. T.)**, Räume v. konst. Feuchtigkeit. 2024.
- Ruff (O.)** u. **Mautner (P.)**, Akt. Formen d. SiO_2 (Silicagel) u. deren Adsorptionsvermögen 393.
- Ruggles (G. H.)** u. **Adams (H. F.)**, Ergebnisse mit Xanthogenat nach Eingeb. 1887.
- Ruhland (M.)**, Einfl. d. im Koks enthaltenen O, H u. N u. d. Zuzusch. v. Dest.-Gasen auf d. Darst. d. Generatorgases im Vergasungsschaubild 995.
- Rukonić (G.)** s. Kranjčević (M.).
- Rule (H. G.)** u. **Bretscher (E.)**, 1-Methoxydiphenyl-1'-carbonsäure u. ihre Entmethylier. mit Thionylchlorid 566.
- Rump (W.)**, Energiemess. an Röntgenstrahlen 670, 1541.
- Rumpl**, Industriegasmaske 1990.
- Rumpf (E.)**, Einfaches Hg-Spektral-Rohr 1869.
- Runde (G. W.)** u. **Norris (W. C.)**, Unters. v. Nitrocelluloselacken mitt. d. Zug-Fließ-Meth. 749.
- Runehjelm (D.)** s. Euler (H. v.).
- Runge (C.)**, Verf. zur Auswert. v. Spektralliniemess. 782.
- Runge (P.)**, Prüf. auf Methylalkohol in Spiritus nach d. D. A. B. 6 1058. — Best. d. Geh. an KJ in Tinctura Jodi D. A. B. 6 1742.
- Runne (E.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Runyon jr. (H. J.)**, Filtriereinricht. in d. heut. Industrie 1186.
- Ruoss**, Verdünnen u. Mischen v. Lsgg. 2698.
- Rupe (H.)**, Ungesätt. Aldehyde 1085* E.
- u. **Knuip (E.)**, Oxymethylenaldehyd. 1. Mitt. Oxymethylenphenylacetaldehyd. 79.
- Rupert (A.)**, Meth. zur Best. d. Netzfähigk. 193.
- Rupp (E.)**, Polarisat. d. Kanalstrahllichtes. 2. Mitt. 2148. — Ladungszustände d. Atome vor d. Lichtemission 2148.
- u. **Gersch (H.)**, Herst. v. Hydrargyrum salicylicum D. A. B. u. l. Deriv. desselben 607.
- Rupp (V. R.)**, Mineral. Futtermittel 2362* A.
- Ruschmann (G.)**, Vergl. biol. u. chem. Unters. an Stalldüngersorten. 1. Mitt. Keimzahlen d. Stalldüngers u. ihre Bedeut. 1069. — Stand d. Edelmistfrage 1386.
- Rush (E. I.)** s. Patrick (W. S.).
- Rushbrooke (J. E.)** s. Garner (W. E.).
- Ruß (E.)**, Vergas. v. Steinkohle u. Koks unter Berücksicht. d. Metallhüttenindustrie 766.
- Ruß (E. F.)**, Induktionsöfen mit erfüllten Kanälen 321.
- Russell (A.)**, Vork. d. seltenen Minerals Nadorit in Cornwall u. d. Beraunins in Co. Cork, Irland 1140.
- Russell (H. N.)**, Berechn. v. spektroskop. Termen, d. v. äquivalenten Elektronen herrühren 672.
- u. **Lang (R. J.)**, Spektren (Ti III u. Ti IV) 2151.
- Russell (J.)** u. **Sullivan (W. E.)**, Mol.-Verb. u. mol. Vol. d. Gemische v. A. u. HBr 1783.
- Russell (R.)** s. Latex Developments Ltd.
- Russell (R. P.)** s. Speller (F. N.).
- , **Chappell (E. L.)** u. **White (A.)**, Wrkg. d. Geschwindigk. auf d. Eisenkorros. unter W. 1301.
- u. **White (A.)**, Wrkg. d. $[\text{O}_2]$ auf d. Korros. d. Cu deh. nichtoxydierende Säuren 1302.
- Russell (W. C.)** u. **Massengale (O. N.)**, Unters. eines ultraviolett durchläss. Materials 1882.
- Russell-Wells (B.)** s. Haas (P.).
- Russev** s. Kirkovic.
- Rußfabrik Kahl**, Sprenglupatrone 531* D.
- Russig (F.)** s. Oberschlesische Koks- werke & Chemische Fabriken A. G.
- Russina (H.)**, O-Bleiche u. Peroxydflotte 328.
- Russo (G.)**, Angriffspunkt d. Veratrinwrkg. 957.
- Rutherford (E.)**, Atomkern u. seine Umwandll. 1232.
- Ruthsatz** s. Brauer.
- Rutowski (B.)**, Äth. Öle enthaltende Pflanzen d. Krim 2359.
- u. **Busse (S.)**, Zus. d. äth. Öle v. Thujaarten aus d. Krim 1760.
- u. **Gussewa (K.)**, Thujaöle aus dem Kaukasus 2723.
- u. **Leonow (P.)**, Konstanten d. Zitterw. samenöls im Zusammenhang mit seiner Zus. 1761. — Fenchelöl aus d. Krim 1761.
- u. **Winogradowa (I.)**, Zus. russ. äther. Öle 1311. — Ysopöl aus d. Krim 1761. — Äther. Öl d. Beeren v. Juniperus Et-celsa MB. 1761. — Äther. Öl d. Blätter u. Blüten v. Dictamnus Frasinella Pers. 1762. — Konstanten einiger äther. Öle aus d. Krim u. d. Kaukasus 1762.
- u. **Zürich (L.)**, Fenchelöl 1762.
- Ruzicka (L.)** s. Staudinger (H.).
- , **Schinz (H.)** u. **Seidel (C. F.)**, Kohlen-

- stoffing. 9. Mitt. Abbau v. Zibeton, Zibetol u. Zibetan 2452.
- Ranicka (L.) u. Steiger (R.)**, Gewinn. mit d. Unters. d. Muscons zusammenhängender Methylpolymethylendicarbonsäuren. 1. Mitt. Synth. d. 2-Methyltridecan-1,13-dicarbonsäure 2451.
- **u. Stoll (M.)**, Gewinn. mit d. Unters. d. Muscons zusammenhängender Methylpolymethylendicarbonsäuren. 2. Mitt. Synth. d. 2-Methyltridecan-1,13-dicarbonsäure 2451.
- Rydn (H.)**, Einfl. v. Chloralhydrat auf d. Adrenalinwrkg. auf d. Säugetierherz 103. — Bedeut. d. Nebennieren im Hinblick auf d. Nicotinwrkg. auf d. Blutdruck 108. — Verstärk. d. narkot. Cocaineffekts auf *Gobius flavescens* dch. Pyrogallol 118; Dass. durch Äthylcarbammat 118. — Nicotinwrkg. auf d. autonome Innervat. d. Darmes 120. — Einfl. einiger Narcotica auf d. parasympath. Nervensyst. 1049.
- Rydström (C. L.) s. Pearce (W. T.)**.
- Eyner (A.)**, Metallgußformen 739* E.
- Eyo (K.)**, Pharmakologie d. Krötengifte. 1. Mitt. Gift. Subst. d. Krötenleber 1174. — Pharmakologie d. Aristolochins 1174.
- Eys (L.)**, Sulfitecelluloseerzeug. 1. Mitt. Kochen 992; 2. Mitt. Bleichen 992. — Best. d. Chlorate in Bleichlaugen 994. — Viscositätsbest. v. Holzcellulose 1419. — Bleichen d. Sulfitecellulose 2366.
- S. S. White Dental Mfg. Co. u. Eberly (N. E.)**, Zahnzement 2511* E.
- Saatian (R.) s. Schmidt (A.)**.
- Sabalitschka (T.)**, Sorpt. v. H₂ dch. auf Träger niedergeschlagenes Pd 398. — Konservier. u. desinfizier. Wrkg. carboeyol. Säuren, ihrer Salze u. Ester 850. — **u. Böhm (E.)**, Konservier. v. Gelatine-gallerten 133. — **u. Tietz (H.)**, Oxydat. v. Maleinsäure u. Fumarsäure dch. KMnO₄ 611. — **u. Weidlich (R.)**, Gärwrkg. medizin. Hefen u. einiger Hefeprepp. 2511.
- Sabatier (P.)**, Umkehrbare Wirkungsweise d. Katalysatoren 1428. — Umkehr. v. Rkk. bei d. Katalyse 2259. — **u. Fernandez (A.)**, Dch. Metalloxyde katalysierte Dehydrierr. u. Hydrierr. 1536.
- Sabetay (S.)**, Pyridingeh. d. nach d. Pyridinmeth. dargestellten Glykophosphate 242. — **s. Fourneau (E.)**.
- Sabawa (V.) s. Tröger (J.)**.
- Sabin (A. H.)**, Industrial and artistic technology of paint and varnish [1757].
- Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg List & Co. u. Klages (A.)**, Saatgutbeize 861* D. — **Deriv. kernmercurierter Phenole** 867* D.
- Sacchiero (A.)**, Annuario generale delle specialità chimico farmaceutiche [2210].
- Sacharow (I.) s. Schaposchnikow (W.)**.
- Sachs (G.)**, Vers. zum Walz- u. Schmiedevorgang 630. — **s. Fiek (G.)**; **Göler (v.)**; **Karnop (R.)**.
- Sachs (H.)**, Wetterfeste abwaschbare u. feuersichere Anstrichfarbe 874* Oe.
- Sachs (J. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Sachse (J.)**, Aufnahme v. Nährstoffen aus einem gemahlenden Basalt dch. d. Pflanze 1970.
- Sack (A.) s. Kratinow (A.)**.
- Sacks (J.)**, Wrkg. v. Adrenalin auf d. P. Aufspalt. im Muskel 2079.
- Sadler (H.) s. Suida (H.)**.
- Sadler (W.)**, Bakterienflora d. Kingston-Käses nach d. Mikrophotographien 343. — In Milcherzeugnissen dch. d. Streptococcus lactis (Lister) erzeugter Geruch u. Geschmack nach Caramel 1768.
- Sadtler (S. P.) u. a.**, Pharmaceutical and medical chemistry [293].
- Sadtler (S. S.)**, Chemistry of familiar things [779].
- Sägebarth (B.)**, Vergl. d. Wirtschaftlichk. d. Kochkessel- u. Drehofenverf. beim Brennen v. Stuckgips 1504.
- Saenger (G.) s. Burchartz (H.)**.
- Sänger (R.)**, DE. d. dampfförm. A. u. A. 903.
- Saerens (E.)**, Theorie d. Elektrolyten 1794.
- Saureschutz G. m. b. H.**, Chemikalienbestand. Gefäße 964* Schwz.
- Saffron (J.) s. Tacke (B.)**.
- Sagajlo (M.)**, Analyse d. Kautschuks 646.
- Sage (C. E.)**, Chininsulfat u. seine Aufbewahr. 2083.
- Saha (J. M.) s. Chakravarti (G. C.)**.
- Saha (M. N.)**, Spektren d. Metalle d. 2. Gruppe 672. — Ne-Spektrum 1542. — Neues Schema für d. Atomaufbau 1784. — **s. Kiehlu (P. K.)**.
- **u. Ray (B. B.)**, Main Smith-Stonersches Schema d. Aufbaus d. Atome 212.
- Sahako (N.)**, Antagonist. Wrkg. verschied. Pharmaka gegen d. Adrenalinotod 274.
- Sahyun (M.) s. Bischoff (F.)**; **Blatherwick (N. R.)**.
- Saida (T.) s. Ueno (S.)**.
- Saint-Laurens (G.)**, Opacité d. calculs biliaires aux rayons X et leur composition chimique [1280].
- Saint-Rat (L. de)**, Merkwürd. Widerstandsfähigk. gegen d. tox. Wrkgg. d. HCN 289.
- Saitcow (J. v.)**, Milchsäuregär. d. Rohrzuckermelasse 2723.
- Saito (H.)**, Thermowagenanalyse bei d. Veränderung. verschied. Verbb. beim Erhitzen in verschied. Gasen 1457.
- Sakamura (T.) s. Kuwada (Y.)**.
- Saklatwalla (B. D.)**, Chromstahl 165* A.
- Saks (V.) s. Filtrators Ltd.**
- Sakurada (H.) s. Yoshimatsu (S. I.)**.
- Sakurada (I.) s. Kita (G.)**.
- Sakurada (K.) s. Kita (G.)**.
- Sakurai (E.) s. Okada (S.)**.
- Sakurai (S.) s. Suzuki (T.)**.
- Sakussow (W.)**, Rkk. d. Gefäße d. entzündeten Lunge auf Gifte 1174.
- Sala (A.) u. Besana (G.)**, Nebenprodd. d. Milch in Wissenschaft u. Technik 516.
- Sala (R.)**, Conservas de frutas al natural [345].
- Salant (E. O.)**, Absorptionsbanden fl. u. dampfförm. Amine 1670.

- Salazar (L.)**, Wrkg. d. Hexetons auf d. Viscosität d. Blutes 278.
- Saldau (P.)**, Ursachen d. Alterns v. Legierr. d. Duralumin-Typus 2708.
- Sale (P. D.)** s. Ingberg (S. H.).
- Salén (E. B.)** u. **Enocksson (B.)**, Entsteh. d. Urobilins d. Urins 2205.
- Salerni (E. M.)**, Behandeln v. Gasen mit Fl. 2699* A. — s. **Salerni (P. M.)**.
- Salerni (P. M.)** u. **Salerni (E. M.)**, Kohledest. 1917* Can.
- Salesski (W.)**, Theorie d. Kammerprozesses 1993. — Physikal. Chemie [2533].
- Salge (W.)** s. **Tammann (G.)**.
- Salimbeni (A.-T.)** u. **Sazerac (R.)**, Wrkg. d. Bi auf d. Spirochäte v. Sodoku bei künstl. Meerschweincheninfekt. 1586.
- Saling (T.)**, CS₂ in d. Bekämpf. d. Gesundheitsschädlinge 1734. — Anforderr. an d. Tränkwasser in Gestüben 1743.
- Saliopo (M.)**, Dest. d. Naphthensäuren 1906.
- Salis (G. v.)** s. **Kolhörster (W.)**.
- Salisbury (O. J.)**, Bleichen, Klären u. Entfärben v. Ölen u. a. Fl. 722* A.
- Salkind (J.)**, Bldg. v. geometr. Isomeren bei d. Red. d. Acetylenglykole 253.
- u. **Utkina (O.)**, Einw. d. HBr auf Dimethyldiphenylbutindiol 1688.
- Salles (E.)**, Fixier. d. akt. Nd. aus d. Radioaktivität d. Luft dch. d. elektr. Feld d. Erde 2734.
- Salles (M.)** s. **Chevrier (D.)**.
- Salles (P. M. R.)**, Sterilisat. v. Trinkwässern dch. Elektrolyse 1605* F. — Elektrolyse 2220* E.
- Salmang (H.)**, Ursachen d. Bildsamk. d. Tone 318. — Erweichungsprüf. feuerfester Stoffe 1195.
- Salmon (E. S.)** u. **Warr (W. M.)**, Auftreten v. Meltau auf Hopfen 1926 881.
- Salmon (W. D.)**, Zwei im Vitamin-B-Komplex enthaltene akt. Faktoren 1860.
- Salmon-Legagneur (F.)**, Mononitrile d. Camphersäure 1828.
- Salmony (A.)**, Herst. d. Glühlampenkolben auf rein maschinellm Wege 622.
- Salomon (H.)**, Einw. d. Butter auf d. Cholesterinausscheid. in d. Galle 1722. — s. **Karrer (P.)**.
- Salomon (J.)** s. **Hackspill (L.)**.
- Salt (E. L.)** s. **Salt (W. H.)**.
- Salt (H.)**, Lederfärben. 5. Mitt. 364.
- Salt (W. H.)**, **Salt (E. L.)** u. **Salt (W. H.) & Son.**, Insekticides Mittel 1299* E.
- Salt (W. H.) & Son** s. **Salt (W. H.)**.
- Salter (W. T.)**, Physikochem. Eig. d. Muskelglobulins 1855.
- Salzwerk Heilbronn Akt.-Ges., Lichtenberger (T.)** u. **Flor (K.)**, S u. Erdalkalisulfide 2094* E.
- Samec (M.)** u. **Antonovic (Z.)**, Pflanzenkolloide. 17. Mitt. Peptisat. d. Stärke dch. ultraviolette Strahlen 27; 18. Mitt. Weizenstärke 1337; 19. Mitt. Einige Stärkedextrine 1450. — Kolloidchemie d. Stärke [2479].
- u. **Ribaric (I.)**, Kolloidchem. Unterss. über d. Sulfitalblauge 519.
- Samman (F. P.)** s. **Gaines (W. L.)**.
- Sampelayo (P. H.)**, Geol. Bedingg. d. katalan. Bauxitlagerstätten 39.
- Sampey (J. R.)**, Additionsrkk. an konjugierten Doppelbind. 2174. — s. **Nicolet (B. H.)**.
- Sampietro (G.)**, Bekämpf. d. Algenschäden auf d. Reisfeldern mit CuSO₄ 1506.
- Sampson (E. H. S.)**, Zinnseifenlagerstätten in Mexiko 1462.
- Samuel (A. A.)**, Unlös. u. unschmelzbare S-halt. Derivv. d. harzart. Kondensat. Prodd. aus Phenolen u. CH₃O 1402* D.
- Samuel (R.)** s. **Lessheim (H.)**.
- Samuelsen (S.)**, Schäden im Holzschliff 1314.
- Sanada (T.)** s. **Kondo (H.)**.
- Sanborn (N. H.)** s. **Kohmann (E. F.)**.
- Sanchez (J. A.)**, Gebrauch v. J als unterscheidendes Reagens zwischen Ammonsalzen, Aminen u. Amiden 301. — Neue Rkk. d. Äpfel-, Wein- u. Citronensäure unter Zers. in d. Hitze 302.
- Sand (H. J. S.)**, Theorie d. H-Überspann. 2266.
- Sandberg (M.)** u. **Brand (E.)**, Arginin, Bezieh. zur physiolog. Wrkg. d. Insulins 2203.
- Sander (F.)** u. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**, Auswaschen v. festem Schleudergut 308* D.
- Sander (H.) & Co.** s. **Chemische Fabrik Dr. H. Sander & Co. A.-G.**
- Sander (W.)** s. **Goldschmidt (T.)**.
- Sandera (K.)**, Filtertücher d. Kampagnen 1916—17 u. 1920—21 177. — Krystallisat. d. Zuckers aus stark übersätt. Lsgg. 881. — App. zur elektrometr. Best. d. Aschen in d. Zuckerfabrikserzeugnissen 1765. — Konduktometr. Best. d. Aschengeh. v. Zuckerfabrikserzeugnissen 2017. — Viscositätsmess. mit einem Viscosimeter nach V. Stanek 2241.
- Sanders** s. **Bünger**.
- Sanders (A. G.)** s. **Hellerman (L.)**.
- Sanders (G. E.)** s. **Riches, Piver & Co.**
- Sanders (G. R.)** s. **Southwestern Engineering Corp.**
- Sanders (J. H.)**, Löschen v. Koks unter Luftabschluß 2790* Schwz.
- Sanders (J. Mc C.)**, Raffinieren u. Raffinerien 2369.
- Sanderson (J. M. E.)**, Mechan. Unters. u. Registrieren d. Trocknens v. Farben u. Lacken 749.
- Sandherr (E.)**, Entöl. v. Dampfwater für Kesselspeis. 1603.
- Sandin (R. B.)** s. **Nicolet (B. H.)**.
- Sandmeyer**, „Glukhorment“ v. v. Noorden gegen Diabetes 2323.
- Sándor (G.)** s. **Gerngroß (O.)**.
- Sandoz** s. **Chemische Fabrik vorm. Sandoz**.
- Sandreuter (H.)** s. **Rauch (W.)**.
- Sandstedt (R. M.)** s. **Blish (M. J.)**.
- Sandulesco (G.)** s. **Fourneau (E.)**.
- Sanfourche (A.)** u. **Focet (E.)**, Zers. d. CaH₄(PO₄)₂·H₂O dch. W. 1138.
- Sanna (A.)** u. **Baiardo (N.)**, Schafsmilch u. ihre Verfälschsch. 1629.
- u. **Chessa (G.)**, Ggw. v. Spartein in d. Blüten v. Spartium Junceum L. 1851.
- Sannwald** s. **Wilke-Dörfurt (E.)**.

- Sansone (R.)**, Erziel. klarer Färb. auf Textilstoffen. 30. Mitt. 2355.
- Santarella (L.)**, Cemento armato nelle costruzioni civili ed industriali [2470].
- Santesson (C. G.)**, Probe v. Topfkurare 1489.
- Santiago (S.) u. West (A. P.)**, Chaulmoogrylamino benzoesäuren u. Chaulmoograanilide 2294.
- Sargint (A. M.) u. Crowe (G. W.)**, Anstrichmittel u. plast. MM. 2578*E.
- Sarkar (P. B.) s. Urbain (G.)**.
- Sarnighausen (F.)**, Selbsttät. Schlauchdichtungsmittel für d. Bereif. v. Fahrrädern, Motorrädern u. Autos 1655*D.
- Sarrade (M. H.)**, Elektrolyt. Zerstör. v. Rohrleit. dch. vagabundierende Ströme v. Straßenbahnanlagen 2008.
- Sartory (A.), Sartory (R.) u. Meyer (J.)**, Verschied. Verh. d. vegetativen Organe u. Konidien v. „*Aspergillus fumigatus*“ Fresenius in Kulturen auf dissoziierten u. nicht dissoziierten Medien unter d. Einfl. d. Ra-Strahlen 99. — Deut. d. Vermehrungsvorgänge v. „*Aspergillus fumigatus*“ Fresenius unter Ra-Einw. 270. — Biol. Veränderr. dch. Ra-Wrkg. auf „*Aspergillus fumigatus*“ Fresenius 584.
- Sartory (R.) s. Sartory (A.)**.
- Sarver (L. A.)**, Best. v. Feil in Silicaten 1057.
- Sasagawa (K.) s. Cournot (J.)**.
- Sasaki (T.)**, Konservier. v. Getreidepollen 988.
- Sass (F.)**, Zünd- u. Verbrennungsvorgänge in Dieselmotoren 2253.
- Sassaman (H. L.) s. Bethke (R. M.)**.
- Sata (N.)**, D. d. Syst. Nicotin-W. 894.
- Satake (Y.)**, NH_4Cl -Hyperglykämie bei neben-nierenlosen Kaninchen 949.
- Sato (A.)**, Wrkg. d. entgiftenden Hormons d. Leber 948.
- Sato (K.)**, Katalasengeh. d. Blutes bei chron. Morphinvergift. 2691. — s. Saunders (S. W.).
- Sato (S.) s. Shinoda (J.)**.
- Satterly (J.)**, Schallgeschwindigk. in einer Fl. u. ihre Bezieh. zur latenten Verdampfungswärme 1446. — Latente Verdampfungswärme u. ihre Bezieh. zum Kreisprozeß u. zum Druck 1797.
- Sattler (L.) s. Nicolet (B. H.)**.
- Sauce (W. de la)**, Mn-Erzlagerstätte v. Tschiaturi im Kaukasus 2541.
- Sauer (E.)**, Trockn. v. Leim u. Gelatine 663. — Filtrieren v. Leim- u. Gelatinesgg. 2031. — Leim u. Gelatine [664].
- Sauerbier (J. C. M.)**, Nachw. v. Kohlenteer u. Kohlenteerdestillaten neben Petroleumasphalt u. natürl. Asphalt 1226.
- Sauerwald (A.) s. Müller (Adolf)**.
- Sauerwald (F.)**, Rolle dispersoidchem. Faktoren in d. Metallurgie 1886. — s. Drath (G.).
- u. Elsner (G.), Inner- u. zwischenkrystalliner Bruchvorgang in Systst. aus großen Krystallen v. Al, Fe, Cu, Messing in Abhängigk. v. Temp. u. Zeit sowie dabei erfolgende Krystallisatt. 1890.
- u. Niessen (H. v.), Mechan. Eig. gehärteter u. angelassener C-Stähle 324.
- Saukow (A.)**, Mn-halt. Mineral v. Kara-Tschaguir in Fergana 796.
- Saul (S.)**, Bedrucken v. Kautschukballonen oder and. Kautschukflächen 2721*E.
- Sault (L. du) s. Loeb (L. B.)**.
- Saunders (F. A.)**, Ar-Spektrum im extremen Ultraviolett 1788.
- Saunders (H. L.) s. Bone (A.)**.
- Saunders (K. H.) s. British Dyestuffs Corp.**
- Saunders (S. L. M.) s. Le Fèvre (R. J. W.)**.
- Saunders (S. W.)**, Gasexploss. 2. Mitt. Ionisat. in detonierenden u. nicht detonierenden $\text{H}_2\text{-O}_2$ -Gemischen 1132; 4. Mitt. Ionisat. bei $\text{CH}_4\text{-O}_2$ u. $\text{C}_2\text{H}_6\text{-O}_2$ -Exploss. 1132. — u. Sato (K.), Gasexploss. 3. Mitt. Ionisat. bei CO-O_2 -Exploss. 1132.
- Saunier (C. L. B. de)**, Überziehen v. Celluloid u. a. plast. MM. 521*F.
- Saurwein (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Sauvagé (F.)**, Leuchtende Überzüge auf Gegenständen verschiedenster Art 2236*A.
- Sauvaitre (P.)**, Pharmazeut. Senfmehl 307. — Best. d. Chloralsirups 1062.
- Savul (M.)**, Metaxit v. Liubotina (Banat 2659).
- Sawadowskaja (E.) s. Zawadowski (B.)**.
- Sawadowski (B.) s. Zawadowski (B.)**.
- Sawitsch (N.) s. Awedejewa (M.)**.
- Sawitsch (W.) u. Speranskaja-Stepanowa (E. N.)**, Einfl. d. Adrenalins auf d. Vagus puls 1974.
- Sawyer (R. A.)**, B-Bogenspektrum 2263.
- u. Paschen (F.), I. Funkenspekt. d. Al (Al II) 2150.
- u. Smith (F. R.), Spektrum d. B 378.
- Saxl (E.)**, Extremste Mikroskopie 372.
- Saxl (S.)**, Behandl. d. Altersemphysems mit Ephedrin u. Ephetonin 715.
- Saxon (R.)**, Zusammenfassende u. umfassende Reihe v. Rkk u. Tabellen in d. Chemie 2. — Wrkg. d. Elektrolyse 19. — Paarweise Abscheid. v. Metallen 2649.
- Sayers (R. E.) s. Yant (W. P.)**.
- Sayre (R. E.) s. Metals Recovery Co.**
- Sazanow (P.)**, Drucken mit bas. Farbstoffen 1093*D.
- u. Milnikow (B.), Emulsionsfähigk. d. Naphthensulfosäuren 172.
- Sázavský (V.)**, Funkt. d. Mineralskeletts d. Knochenkohle bei d. Safftreinig. 2478.
- Sazerac (R.) s. Salimbeni (A.-T.)**.
- Sbarsky (B.) u. Nikolajew (K.)**, Mechanism. d. Immunitäterschein. 4. Mitt. Dialysierungsvers. 109.
- Sborgi (U.) u. Sgarzi (M.)**, Anod. Verh. d. Metalle in nicht wss. Lösungsm. 547.
- Scaletti (U.) s. Capua (C. di)**.
- Scallione (C. C.) s. Randall (M.)**.
- Scanes (A. E. L.) s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.**
- Scanlan (J. T.) s. Ambler (J. A.); Holmes (W. C.); Lynch (D. F. J.)**.
- Scarborough (H. A.) s. McComb (H.)**.
- u. Waters (W. A.), Höhere Subst.-Prodd. d. 4-Aminodiphenyls 1264.
- Scarlett (A. J.)**, Morgan (W. L.) u. Hildebrand (J. H.), Emuls. v. festen Pulvern 2440.
- Scarpa (O.)**, Elektr. Ofen für Gasrkk. 474.

1500. — Funkt. d. inerten Subst. in d. Bleiakкумуляtoren 2220.
- Scarpulla (G.)** s. Parrino (G.).
- Scarth (G. W.)**, Einw. d. äußeren osmot. Druckes u. d. Stör. d. Zelloberfläche auf d. Permeabilität v. Spirogyra für saure Farbstoffe 2064.
- Schaack jr. (R. H. van)**, Ester d. n-Butylalkohols 1620* A.
- Schaal (J.)**, Polydyn A II, Schaumbildner für Kernseifen 1907. — Mittelschicht 2128.
- Schaarschmidt (A.)**, Hochchloriertes Paraffin 739* D.
- Schachno (A.)**, Trockene Dest. v. Kohlen d. Moskaureviere bei tiefen Temp. 2026.
- Schachow (A.)**, Darst. v. phosphormolybdänsaurem Na 37.
- Schack (W.)**, Moderne Seifen- u. Ölfabrik. Palästinas 345.
- Schäfer (A.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Schäfer (H. W.)**, Spiralförm. Füllkörper für Absorpt.- u. Rk.-Türme, Destilliergefäße u. dgl. 2414* D.
- Schäfer (W.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Schaeffer (A.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Schaeffer (G.)** s. Kahn (M.).
- Schäffer (H.)**, Bucka (E.) u. Friedländer (K.), Einw. d. Insulins u. d. Hypoglykämie auf d. menschl. Herz 2322.
- Schaeffer (H. J.)** s. Mellanoff (I. S.).
- Schäffer (W.)**, Straßentiere 2254.
- Schäffner (A.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Schaffer (J. M.)** s. Tilley (F. W.).
- Schaille (O.)**, Methd. d. Humussäurebest. u. vergleichende Unters. 1752.
- Schaller (A.)**, Luftschlauchdichtungsmittel 647* D.
- Schalnikow (A.)** s. Roginsky (S.).
- Schalscha (K.)** u. Landé (K.), Quantitat. Gallensäureunters. im Serum v. Leberkranken 2509.
- Schamelhout (A.)**, Isopropylalkohol. Anwend. in d. pharmazeut. Laboratorien 291.
- Schams (K.)**, Jahrbuch für Spinnerei, Weberei u. Textilchemie [2483].
- Schander u. Götzke**, Ratten- u. Mäusebekämpf. 2421.
- Schantz (C.)**, Konservieren v. Holz u. a. Stoffen 998* F., Schwz.
- Schaphorst (W. F.)**, Zerfallsdruck v. dünnen Röhren in chem. Werken 2218.
- Schapiro (B.)** s. Magnus-Hirschfeld.
- Schapiro (F. S.)** s. Isgaryschew (N.).
- Schapiro (N.)** s. Abderhalden (E.).
- Schapiro (S.)** s. Kasakow (A.).
- Schaposchnikow (N.)**, Elektroschweiß. v. Kesselblech [167].
- Schaposchnikow (W.)** u. Manteufel (A.), Thermophile Art v. *Penicillium arenarium* nov. sp., eines Citronensäurebildners 1712. — Physiologie v. *Penicillium arenarium* im Zusammenhang mit d. Citronensäuregär. 1712. — Biolog. Wichtigkeit d. Citronensäuregär. 1712. — Physiologie d. *Bacillus acidificans longissimus* (B. Delbrücki) im Zusammenhang mit d. Möglichk. einer Verwend. zur techn. Darst. v. Milchsäure 1712. — Milchsäuredarst. 1713. — u. Sacharow (I.), Buttersäuregär. d. Ca-Lactats 1713.
- Scharawsky (P.)** s. Nasledow (D.).
- Scharikowa (A.)** s. Stern (L.).
- Scharizer (R.)**, Chem. Konst. u. Genese d. natürl. Ferrisulfate. 13. Mitt. 1139.
- Scharrer (K.)**, Biochemie d. J 485. — Jodanreicher. d. Milch dch. Jodfütter. u. Zusammenhang mit d. Frage d. Kropfprophylaxe 1858. — s. Strobel (A.).
- Scharwin (W.)** u. Lukin (A.), Chinondithio-salicylsäure und Chinondithioxanthon 1147.
- Schatz (C.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Schaudinn (K.)** u. Traeger (L.), Mechan. Eig. d. Hartpapierisoliertstoffe 885.
- Schaum (K.)** u. Trantluft (R.), Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 6. Mitt. Lichtstärkemess. bei d. still. elektr. Entlad. 2380.
- Schaun (E.)** s. Brecht (W.).
- Schaus (G.)**, Rührvorr. 2624* D.
- Scheel (K.)** s. Geiger (H.); Landolt (H.).
- Scheele (C. v.)** u. Svensson (G.), Polarimetr. Best. d. Stärke 2724.
- Scheele (H. K. v.)**, Gesichtspunkte b. d. Neuzustell. v. Siemens-Martin-Ofen 1300.
- Scheer (J. van der)** s. Levene (P. A.).
- Scheff (G.)**, Spektrophotometr. Best. d. Glucuronsäure 143.
- Scheffel (W.)**, Abhängigk. d. Blasenbildg. v. d. Formgeb. bei Blechemail 1395. — Gefleckte Emails 2704. — Abwischbare Emailschreibtafeln für Griffel-, Kreide- u. Bleistiftschrift 2562.
- Scheffer (F.)**, Titrat. d. nach N. v. Lorenz gefällten Ammoniumphosphormolybdat. mit NaOH unter Zusatz v. Formaldehyd 1751. — s. Blanck (E.).
- Scheffer (F. E. C.)** s. Meyer (G.).
- Scheffer (L.)** s. Bodo (R. v.).
- Scheffers (H. W.)**, Darst. v. reiner Ölsäure 238.
- Scheffelt (N.)** s. Aktiengesellschaft der Vereinigten Asphalt- u. Baumaterialien-Werke [Otto Graefes Nachf. N. Scheffelt].
- Scheibe (G.)**, Ultraviolettabsorpt. v. Jodiden in Lsgg. 2151.
- , **Felger (E.)** u. Rößler (G.), Beeinfluss. v. Absorptionsspektrum, Rk.-Geschw. u. Gleichgew. dch. Lösungsm. 5. Mitt. 1002.
- u. **Pummerer (R.)**, Absorpt. d. Kautschuks u. d. Guttapercha im ultravioletten Spektralgebiet 2783.
- Scheiber (J.)**, Neue Veredelungsprodd. natürl. Harze 1098. — Polymerisat. bei d. Trockenvorgang u. bei d. Eindick. fetter Öle 1414.
- Scheibler (F.)**, Beutefilter mit einseitig gelagerten Abflußrohren für allseit. geschlossene Filterbeutel 1876* D.
- Scheibler (H.)**, CO u. zweiwert. C 2447.
- u. **Marhenkel (E.)**, Metallverb. d. Enolformen v. Monocarbonylverb. 9. Mitt. Essigesterkondensat. 2593.
- , **Marhenkel (E.)** u. **Nikolic (R.)**, Metallverb. d. Enolformen v. Monocarbonylverb. 10. Mitt. Ketenacetale 2595.
- Scheidemandel (H.)**, Wärmeschutz. 1299* D.
- s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.
- Scheinfinkel (L.)** s. Asher (L.).
- Scheithauer (W.)**, Regenerieren v. Kautschuk 986* E.

- Schellbach (H.), Anormale Butter 757.
 Scheller (E.), Arsinsäuren 2229*F.
 Schellhaas (G.), Gegenstände aus Kork 2367*A.
 Schellong, Günst. Einfl. kombinierter kleiner Alkali-Belladonnagaben auf Aciditätskurve u. Aciditätsbeschwerden 1367.
 — u. Hufschmid, Wirkungsweise d. Insulininjekt. bei Mastkuren u. dabei zu beobachtende scheinbare Gewöhn. an Insulin 2407.
 Schenck (A. T.), Porig. Zementgegenstände 160*A.
 Schenck (M.), Alkaloide d. Tierreichs 2406.
 — u. Kirchhof (H.), Gallensäuren. 16. Mitt. 441; 17. Mitt. 2315.
 Schenck (E.), Gleichgewichtsunterss. über d. Red., Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe 1888.
 —, Krägeloh (F.) u. Eisenstecken (F.), Gleichgew.-Unterss. über d. Red., Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 2. Mitt. CH₄-H₂-Gleichgew. über Co 2627.
 Schenk (D.), Cu-Spuren in dest. W. 614. — Einige Untersuchungsverf. d. D. A.-B. 6 1061. — Malzextrakte. Verzuckerungszeit u. diastat. Kraft: Hemmungserschein. bei d. Best. 2784.
 Schenkel (M.) s. Siemens-Schuckertwerke
 Scherible (O.), Seife 1909*Can.
 Schering (E.) s. Chemische Fabrik auf Actien form. E. Schering.
 Scherk, Darst. v. Jodtinktur 1589.
 Scherpe (E.), Verwend. v. selbstgebaute Tabak zur Herst. v. nicotinhalt. Spritzfl. Einfaches Verf. zur Best. d. Nicotiningeh. in Tabakauszügen 2096.
 Schertel, Disperse Mennige 872.
 Schertz (F. M.), Techn. Verwend. v. Chlorophyllderiv. 2568.
 Scherzer (C. L.) s. Zellner (J.).
 Schestakow (G.), Neue Konstrukt. einiger App. 1982.
 Schestakow (P.), Ausscheiden d. Sulfonsäuren u. deren Salze aus Mineralölen 529*D. E. — s. Petrow (G.).
 Scheunert (A.), Geh. v. Weizen- u. Roggenkeimen an Vitaminen 1852. — Vitamingeh. d. Silagefutter 2021. — Vitamingeh. d. für d. Fütter. wicht. Rübenarten 2021.
 — u. Schiebl (K.), Bakterielle Vorgänge bei d. Grünfütterkonserver. 1411. — Bldg. v. Vitaminen durch Bac. vulgaris u. Einfl. d. pH d. Nährsg. auf d. Menge d. gebildeten Vitamins B 1853. — Bldg. v. Vitamin B deh. Bac. vulgaris (Flüge) Migula aus vitaminfreien Nährsgg. 1971.
 Schey (W.), Intravenöse Dauer-Tropfinfus. mit Kaloroseleg. 122.
 Scheyer (H. E.) s. Louros (N.).
 Schicht s. Wilke-Dörfurt (E.).
 Schicht (G.) A.-G. u. Eisenstein (Alfred), Lino-leumdeckm. 1638*Schwz.
 —, Grün (A.) u. Limpächer (R.), Phosphatide 2354*D.
 Schidlöf (A.) s. Berthoud (A.).
 Schidrowitz (P.), Vulkanisat. v. konz. Latex 1208. — Vergl. v. Gasschwarz u. Lampenschwarz 2784. — s. Vultex Ltd.; Wiesgand (W. B.).
 Schiebl (K.), Erhöht. d. Wirkungsgrades u. d. Leist. in Zuckerfabriken 2723.
 Schiebl (M.) s. Scheunert (A.).
 Schiedewitz (H.) s. Paal (C.).
 Schiefer (J.) u. Grün (E.), Lehrgang d. Härte-technik [1202].
 Schiemann (G.) s. Balz (G.).
 — u. Novák (P.), Oxydat.-Wrgk. v. Chloramin-T 2284.
 Schierge (M.), Nachw. proteolyt. Fermente im Harn 721.
 Schiffer (E.), Best. d. Co u. d. Nebenbestandteile in Co-Metall u. Co-Stählen sowie in Hartschneidmetallen 2514. — Best. d. Co u. d. Nebenbestandteile in Hartschneidmetallen [300].
 Schiffer & Kirchner s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke [Schiffer & Kirchner] Akt.-Ges.
 Schiffler (H. J.) s. Oberhoffer (P.).
 Schifftan (E.), Jasmin-Komposit. 754.
 Schill (E.) s. Feldberg (W.).
 Schiller (G.) s. Müller (Ernst).
 Schiller (H.), Albrecht (N.) u. Quittner (F.), Elektrolyt. Leit. bei hohen Feldstärken 387.
 Schiller (H. v.) s. Semmler (F. W.).
 Schilling (B.), Elsterberger Kunstseide 1911.
 Schilling (H.), Kleinste Elektrizitätsträger in Gasen 373.
 Schilow (E.), Schnellmeth. zur Prüf. u. Eich. v. kleinen Büretten 2210.
 Schilow (N.) u. Pewsner (S.), Adsorpt. aus gemischten Lösungsm. 1136.
 — u. Tschepelowetzki (M.), Löslichk. u. Adsorpt. d. Elektrolyt. 1136.
 Schilske (F.), Acridine, ihre pharmakol. Eig. u. Bedeut. für d. Chemotherapie 455.
 Schilt (W.), C-Alkyl- u. -Arylkresoreine 504*F. — Sek. Amine 866*Schwz. — s. Hirzel (H.).
 Shimansky (E.), Entwässer. d. Torfs u. ähnl. Stoffe mit Hilfe d. Frostes 2529*D.
 Shimidzu (M.), Neue Meth. d. Chromgerb. 659.
 Shimka (O.) s. Zinke (A.).
 Shimkus (B.), Katalyt. Wirksamk. belichteten Lebertrans 219.
 Schimmel und Co., Isoeugenol 1472. — Höhere Aldehyde 1517. — Araucariaöl 1518. — Dillkrautöl 1518. — Ind. Geraniumöl 1518. — Öle v. Laurelia serrata 1518. — Mexikan. Linalool 1518. — Mexikan. Petitgrainöl 1518. — Pfefferminzöl aus Palästina 1518. — Pichurimbohnenöl 1518. — Öl v. Geranium macrorrhizum 1519. — Castoreum 1519. — Synthet. Menthol 1519. — Verfälschsch. v. äther. Ölen u. natürl. Riechstoffen 1519. — Best. d. Gesamtgeraniols im Javacitronellöl 1519.
 Schimmelpfeng (P.) s. Pincussen (L.).
 Schimml, Bekämpf. d. Hederichs mit Hederichkainit u. Kalkstickstoff 484.
 Schimpke (P.), Spritzgußverf. 1077.
 Schindler (W.), Stalagmometr. Unters. v. Fettstoffen d. Lederindustrie 1632.
 Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).
 Schinz (H. R.) s. Abderhalden (E.).
 Schirlitz (K.), Beziehh. v. Blutzuckerhöhe, spezif.-dynam. Wrgk. u. Verbrenn. bei einer Anzahl v. Kohlehydraten 586.

- Schirmacher (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schirmer (K.)**, Saatbeizen [2342].
- Schirokauer (H.)** u. **Zeltner (J.)**, Osmot. Druck als baktericider Faktor 457.
- Schiroky (W. F.)** s. Smirnow (A. J.).
- Schischokin (W.)**, Verallgemeiner. d. Meth. d. Restes; Best. d. Hydratationsgrades v. festen Phasen in Gleichgew.-Syst. 2702.
- Schittenhelm (A.)** u. **Eisler (B.)**, Wirksamk. d. Thyroxins bei endokrin bedingten Störr. 2508.
- **Erhardt (W.)** u. **Warnat (K.)**, Mineralstoffwechsel bei d. Anaphylaxie 2554.
- Schlacht (K.)** s. Stremme (H.).
- Schläpfer (P.)**, Probedest. v. Teeren 523.
- u. **Flachs (R.)**, Löslieck. d. Naphthalins in Bzl., Toluol u. Xylol 1058.
- Schlagel (E.)** s. Fichter (F.).
- Schlagintweit (E.)**, Darmwrg. d. Paraffinum liquidum 1731.
- Schlapp (W.)** s. Braun (J. v.).
- Schlatter (H.)** s. Gelder (A. P. van); Waldschmidt-Leitz (E.).
- Schlatter-Rey (R.)**, Kunststeine 2095* Schwz.
- Schlayer (K.)** s. Küster (W.).
- Schlecht (L.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schlegel (E.)**, Verdampfer mit liegenden Röhren 154* D. — Liegender Verdampfer 2518* D.
- Schlegel (J. W.)** u. **Manly (J. P.)**, Ndd. in d. Zuckerfabrik 1764.
- u. **Stueber (A. H.)**, Fehlerquellen bei d. colorimetr. Best. v. py. 1180.
- Schlegel (W.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schleicher (A.)**, Bldg. d. Ferrits u. Abnahme d. Schlagfestigk. d. vergüteten Cr-Ni-Stähle 733.
- u. **Toussaint (L.)**, Elektrolyse aus salzsaurer Lsg. 1872.
- Schleicher (S.)** u. **Lüth (F.)**, Verbrennungsvorgänge im Herdraum v. Siemens-Martin-Öfen verschied. Bauart [634].
- Schlemmer (J.)**, Nachw. v. Saccharose neben Invertzucker u. a. Kohlenhydraten 881.
- Schlenk (R.)**, Trocknungsvorgänge auf d. Malzdarre 1104.
- Schlenk (W.)**, Bedeut. d. Radikale für d. organ. Chemie 40.
- Schlesinger (G.)** s. Weiß (R.).
- Schlesinger (N.)** u. **Malkina-Okun (R.)**, Gleichgewichtsverschiebb. dch. Stoffe, d. gleichzeit. (katalyt.) rk.-beschleunigend wirken. 2. Mitt. 896.
- Schlichtenmaier (W.)** s. Meisenheimer (J.).
- Schliephake (O.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schliesmann (O.)** s. Kellermann (K.).
- Schliewiensky (O.)**, Deutsche Einheitslieferbeding. für Leinöl, Leinölfirnis u. Terpentinöl 2244.
- Schlippenbach (F. v.)**, Bau u. Beschreib. d. Bleihütte Malaga 1075.
- Schlör (W.)**, Entw. v. Photos bei Tageslicht 775. — Selbstentzünd. v. Heustöcken 2725.
- Schloesing (T.)**, Direkte Adsorpt. v. Stickoxyden 2519* F.
- Schloesing (T.)** u. **Leroux (D.)**, Einfl. v. Austrockn. u. Erhitz. v. Ackerböden auf ihren Geh. an wasserl. P_2O_5 860.
- Schlösser (P.)** s. Silesia Verein chemischer Fabriken.
- Schlomka (G.)** s. Bürger (M.).
- Schloß (A.)**, Ameisensäure 864* D.
- Schloß (J.)** s. Wöhlisch (E.).
- Schlosstein (H.)**, Mittel zum Cracken, Raffinieren u. dgl. v. KW-stoff- u. Kohleerölen 1920* A.
- Schlotterer (G. K.)** s. Harbison-Walker Refractories Co.
- Schlubach (H. H.)** u. **Huntenburg (W.)**, Zweineue Pentabenzoylglucosen 1017.
- u. **Rauchenberger (W.)**, Methylier. d. Hexosediphosphorsäure 44.
- Schluchter (A. W.)** s. Ferguson (A. L.).
- Schlüter (H.)**, Vereinheitlich. d. Ölprüfungsverf. 1. Mitt. Zähigkeitsbest. mit d. Englerschen Viscosimeter 1319.
- Schlumberger (E.)**, Synth. HCl aus d. Elementen 156. — s. Königsberger Zellstoff-Fabriken und Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges.
- Schmalenbach (A.)**, Dest. v. KW-stoffen 1920* E.
- Schmallfuss (H.)**, Chemismus d. Melaninbildg. 713. — s. Przibram (H.).
- u. **Congehl (M.)**, Einfl. v. Monosen u. v. Mg^{++} auf d. Zuckerbildg. aus Formaldehyd 1016.
- u. **Lindemann (H.)**, Best. kleinster Mengen v. 1- β -3,4-Dioxyphenylaminopropionsäure u. Tyrosin nebeneinander 612.
- u. **Müller (Hans Paul)**, Hautskelett v. Insekten. Dioxyphenylalanin in d. Flügeldecken v. Maikäfern 101.
- u. **Treu (A.)**, Methyl-n-nonylketon aus d. äther. Öl d. Sojabohne (Glycine soja Sieb.) 2681.
- Schmarje (K.)**, Rationelle Kokserzeug. im Ringtunnelofen 2483.
- Schmatolla (R.)**, Liquor Cresoli saponatus 2619.
- Schmehlik (R.)**, Taschenmikroskop als Fadenzähler 2247.
- Schmeidel (G.)** s. Hochstetter (F.).
- Schmelzer (A.)** s. Auwers (K. v.).
- Schmich (G.)**, Vitamine unserer Nahrungsmittel 711.
- Schmid (A.)**, Neue Möglichk. für d. Nitroglycerinerzeug. 2484.
- Schmid (E.)** u. **Wassermann (G.)**, Textur hartgezogener Drähte 1001. — Unterschiede v. Kern- u. Mantelzonen gezogener Drähte 1754.
- Schmid (Edward R.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Schmid (F.)** s. Ambard (L.).
- Schmid (Franz)** s. Aktiengesellschaft der Vereinigten Asphalt- u. Baumaterialien-Werke [Otto Graefe's Nachf. N. Scheffelt].
- Schmid (L.)**, Sterine d. Huflattichs (Tussilago farfara) 1851.
- u. **Bilowitzki (G.)**, Inulin. 3. Mitt. 1018.
- u. **Ludwig (E.)**, Zwei sterinähn. Körper aus Asclepias syriaca. 2. Mitt. 2680.

- Schmid (L.) u. Waschkau (A.)**, Phytosterine d. Rübens 1036.
 — u. **Zentner (M.)**, Dehydrierungsverss. am Sitosterin 440.
Schmid (R.) s. **Gröh (J.)**.
Schmid (W.), Entwässer.- u. Trocknungsvorgang auf modernen Zellstofftrockenmaschinen 1220.
Schmidding (W.), Rostsichere Schicht auf Eisen u. Stahl 1894* D.
Schmidt, Korrosion v. Metallen u. Leichtmetallen dch. Kraftstoffe 1615.
Schmidt (A.) u. Saatchian (R.), Einfl. d. Insulins auf d. morphol. u. chem. Zust. d. Blutes 2322.
Schmidt (Albert), Behandl. v. Alfalfa zwecks Erzeug. v. Papierstoff 1636* F.
Schmidt (C. L. A.) s. Andrews (S.); Chapman (L. M.).
Schmidt (Edmund), Darst. d. Bromvinylarsine aus C_2H_2 409.
Schmidt (Erich) u. Atterer (M.), Huminsubst. 942.
Schmidt (Ernst), Wärmeschutz dch. Al-Folie 2331.
Schmidt (Ewald A. W.), Zertrümmer. d. Al dch. α -Teilchen 370. — s. **Rona (E.)**.
Schmidt (F.) s. **Bertho (A.)**.
Schmidt (Ferdinand), Bandenarten u. Absorptionskantenserien d. Erdalkaliphosphore 788.
Schmidt (F. H.), Reinig. d. Butterfasses u. Qualität d. Butter 2481.
Schmidt (H.), Korrosionseinfl. v. S u. S-Verbb. auf Naphthalong. 496.
Schmidt (Hans) s. Löwenbein (A.); Mancho (W.).
Schmidt (Harry) s. Zeitschel (O.).
Schmidt (Henry D.), Wasserfestmachende M. für Streichhölzer 2031* Can.
Schmidt (Hermann), Spektralpyrometrie glühender Körper 295. — Grundzüge d. Farbpymetrie 608. — Mess. v. Gastempp. 1736. — Neuere Fortschritte d. Pyrometrie (1063).
 — u. **Furthmann (E.)**, Einfl. d. Linsenabsorpt. bei Mess. mit Gesamtstrahlungs-pyrometern 608.
 — u. **Liesegang (W.)**, Fluchtlinientafel für d. sichtbare Spektralgebiet d. Wienschen Strahlungsgleich. 608.
 — u. **Schweinitz (H.)**, Fluchtlinientafeln zur Wärmestrahle. 608.
Schmidt (Julius) s. Troensegaard (N.).
 — u. **Burkert (H.)**, Phenanthrenreihe. 36. Mitt. 2. 7-Dibromphenanthrenchinon u. seine Abkömmlinge 820.
Schmidt (J. P.) s. Rohr (J. F.).
Schmidt (K.), Behandeln v. Metallen u. Legier. 1305* E. — Al-Legier. 2424* E. — s. **Bümming (G.)**.
Schmidt (Karl), Leuchtgas aus Braunkohle 1222. — s. **Moser (L.)**.
Schmidt (M. H.), Nutzbarmach. d. Druckluft bei d. Beschick. v. Essigbildnern (D. R. P. 439 148) 179.
Schmidt (Maximilian P.) s. Grasselli Dye-stuff Corp.; Kalle & Co. Akt.-Ges.
Schmidt (Oskar), Ersaufen d. Schmelzzements 1385.
Schmidt (Otto) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Schmidt (Paul), Gegenwärt. Stand d. experimentellen u. klin. Forsch. über d. Ursachen d. Bleiwrkg. 717. — s. **Beilstein (F.)**.
Schmidt (R.), Gewichts- u. maßanalyt. Best. d. Kalks im W. 1745. — Trenn. u. titrimetr. Best. v. Kalk u. Magnesia 1879. — Grundlagen d. elektrometr. Best. d. $[H^+]$ u. ihre prakt. Ausföhr. 2328. — s. **Eggert (J.)**.
Schmidt (Robert E.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Schmidt (Rudolf) s. Gehlhoff (G.).
Schmidt (Walter), Pressen v. Stangen aus Elektronmetall 2567. — s. **Terres (E.)**.
Schmidt (Werner) s. Cassella (L.) & Co.
Schmidt-Kehl (L.), Blutumsatz bei chron. Bleivergift. 459.
Schmidt-Lamberg (H.), Statist. über Erkrankk. dch. Farbstoffe u. Reinigungsgase 310.
Schmierer (J. M.), Metall. Überzüge mitt. dch. Lichtbogen verdampften Metalls 167* D.
Schmihing (M.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Schmitt s. Lasseur (P.).
Schmitt (F.), Cellulosefirmisse 1099. — s. Soc. an. Association Parisienne pour l'Industrie chimique.
Schmitt (H.) s. Agde (G.).
Schmitt (Karl Otto), Präzisionsmaßanalyse. 3. Mitt. Ursubst. zur Einstell. v. Laugen 1285.
Schmitt (Otilie) s. Pfyl (B.).
Schmitt (R.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
Schmitt (W.), Technik, Klinik u. Theorie d. Kolloidrrk. d. Liquor cerebrosplanialis 855.
Schmitt (Walther), Vitaminprobleme. 2. Mitt. 844.
Schmitt-Krahmer (C.), Verlauf d. postmortalen Milchsäurebildg. in d. quergestreiften Muskeln d. Vögel 604.
Schmitz (E.) u. Reiss (M.), B-Avitaminose u. Nebenniere 1860.
Schmolke, Spezif. Wärme d. Gase, Bedeut. für d. Berechn. d. „chem. Konstanten“ 1497. — Spannungsabköhl. u. spezif. Wärme d. Luft 1875.
Schmorl (K.), Natürl. u. chem. Triebmittel beim Backprozeß 1313.
Schmuck (A.), Chemie d. organ. Stoffe d. Bodens 1389.
Schmücking (A.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
Schnabel, Geh.-Best. d. Liquor Kalii arsenicosi u. d. Fixanalmeth. 2622.
Schneck (A.), Einfl. d. Maschinenmelkens auf Menge u. Zus. d. Milch 1411. — Anlager. v. Br an Butter- u. Margarinefett 2481. — Theorien über d. Entsteht. d. Butter 2481.
Schneid (B.) s. Silberstein (F.).
Schneider (Adolf) s. Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- u. Hütten-Akt.-Ges.; Zellstofffabrik Waldhof.
Schneider (Albert), Atmungsprobe, Substitut für d. übl. grundlegenden Maßbest. 1873. — Regenwurm meth. zum Nachw. v. San-

- tonin u. ähnl. Wurmmitteln 1874. — Digitaliswrgk. 1874.
- Schneider (C.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schneider (G.)** s. British Celanese Ltd.
- Schneider (Gustav), Winter (H.) u. Gluud (W.)**, Handbuch der Kokerei [1228].
- Schneider (Herm.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Schneider (J.) u. Vlček (A.)**, Einw. d. gegen d. v. Kubelka-Wagner vorgeschlagene Bewertungsmeth. v. enzymat. Gerbbeizen 533. — Titrationsmeth. zur Best. d. enzymat. Gerbereibeizen 1654.
- Schneider (K.)** s. Jirsa (F.).
- Schneider (M.)**, Metallograph. Atzverss. 1001.
- Schneider (N. H.)**, Säurebest. M. 1876* A.
- Schneider (O.)** s. Breuning (E.).
- Schneiderhöhn (H.)**, Argentit u. Acanthit 407. — Aufbereitungsmögl. d. Fe-Erze d. Salzgitterschen Höhenzuges auf Grund ihrer mineralog.-mkr. Beschaffenheit 488. — Trenn.-Vers. mit Fe-Mn-Erzen d. Gewerkschaft Dr. Geier, Waldalgesheim 488. — Entsch. u. Aufbereitungsmögl. d. Mn-Erze mit Berücksicht. d. Erze d. Gewerkschaft Dr. Geier, Waldalgesheim 2005. — Entstehungsvorgänge d. Mn-Lagerstätten mit bes. Berücksicht. ihrer Aufbereitungsmögl. [408].
- Schneidmüller (A.)** s. Helferich (B.).
- Schnell (A.)**, Oberflächenspann. wss. Lsgg. v. Mono-, Di- u. Triäthylamin 906.
- Schnetzler (H. G.)**, Gleitmaß zur Lsg. d. Probleme d. Fließens dch. Öffn. 2694.
- Schnitzspahn (K.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schnopfhagen (H.)**, Fall v. Nitrobenzolvergift. 1733.
- Schnurpfeil (H.)**, Hafen zum Schmelzen v. Glas 2338* D.
- Schoch (A.)**, Eiweißschwank. im Blutserum bei akuten Infekt.-Krankh. Klin. Brauchbark. d. refraktometr. u. viscosimetr. Meth. nach Reiß, Robertson, Naegeli u. Rohrer 469.
- Schöbel (W.)** s. Keller (O.).
- Schöller (H.)**, Verzuckern v. Cellulose 2018* E.
- Schoeller (W.)** s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering].
- u. Gehrke (M.), Thyroxinwrgk. 2508.
- Schoeller (W. R.) u. Jahn (C.)**, Analyt. Chemie v. Ta, Nb. 7. Mitt. Fäll. v. WO_3 dch. Tannin. 8. Mitt. Trenn. v. W v. Ta u. Nb 2621.
- Schöllkopf (K.)** s. Rheinische Kampfer-Fabrik.
- Schoen (A. L.)**, Photograph. Meth. d. Spektrophotometrie im Rot u. Ultrarot 1595.
- Schoen (E.)** s. Lange (H.).
- Schön (W.)** s. Goldschmidt (S.).
- Schönberg (A.), Rosenbach (A.) u. Schütz (O.)**, Organ. S-Verbb. 5. Mitt. Einw. Grignard-scher Lsgg. auf aromat. Thioketone 248.
- , Schütz (O.), Arend (M.), Kaplan (F.) u. Ostwald (O.), Organ. S-Verbb. 6. Mitt. Bezieh. zwischen Konst. u. Wärmebeständigk. organ. Verbb. Therm. Zers. d. Mercaptole 249.
- Schönberg (E.)**, Explosionsgefahr bei d. Verarbeit. v. fl. Cl zu Bleichlaugen 2580.
- Schönborn (H.)** s. Pirani (M.).
- Schönbrunn, Welche N-Mengen benötigt d. nach Luzerne bzw. Rotklee oder nach Gründung. u. Stallmist angebaute Zuckerrübe?** 2565.
- Schönenberger (L.)**, Verzier. v. Oberflächen, d. stellenweise Glanzeffekt aufweisen sollen 2717* Schwz.
- Schönfeld (J. F. P.)** s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Schönfelder (R.)** s. Gluud (W.).
- , Riese (W.) u. Klempf (W.), Aufbesser. d. Heizwertes v. Kokereigas 2251.
- Schönheimer (R.)**, Chemie d. Hypernephroma 1967.
- Schoenhoefel (R.)**, Behandl. v. $CaSO_4$ 2562* E.
- Schöning (I.)** s. Traube (J.).
- Schoep (A.)**, Analyse u. Best. d. sekundären Uranminerale 1377. — Isomorphie v. Sklodowskit mit Uranophan 1808. — Kristalle v. Kasolit, Soddit u. Brochantit 1808. — Neue Beobacht. über d. Janthinit 1937. — Buttgenbachit u. Connellit 1937.
- u. Melten (O.), Anwesenh. v. gediegen Au u. Se-halt. Linneit in d. Pechblende v. Katanga 1937.
- Schoepe (H.)**, Chem. Korrektur v. Negativen in d. Mikrophotographie 773.
- Schöpf (C.), Borkowsky (F.), Fromherz (H.) u. Menschick (W.)**, Säureumlager. d. Morphiumalkaloide u. Konst. d. Thebainone 2546.
- Scholder (R.)**, Selbstkomplexbldg. bei Oxalaten zwiweert. Schwermetalle. 2. Mitt. Verdünnungskurven 1555.
- , Gadenne (E.) u. Niemann (H.), Teilweiser Ersatz d. Oxalsäurerestes in Oxalatanionen zwiweert. Metalle 1552. — Oxalatoverbb. d. Erdalkalien u. d. Pb 1551. — Selbstkomplexbldg. bei Oxalaten zwiweert. Metalle. 1. Mitt. Leitfähigk. u. Löslichkeitsbest. 1554.
- Scholl (R.), Semp (H.) u. Stix (E.)**, Frei organ. Radikale. 5. Mitt. peri-Pyrrolinoanthranolazyle, neue Art N-halt., freier organ. Radikale 75; 6. Mitt. Azyliumsalze, Metallsalze u. d. Benzoylier. d. m-Xylyl-peripyrrolinoanthranolazyls 1030.
- Schollenberger (C. J.)**, Schnelle Nahrungsmeth. zur Best. organ. Subst. im Boden 1392. — Austauschbarer H u. Bodenrk. 1507.
- Scholtz (F.)** s. Bazlen (M.).
- Scholz (P.)**, S u. d. Theorie d. Vulkanisationsbeschleuniger 877. — Blaue Schwefelgüßm. 2233* D. — s. Haußer (K. W.).
- Scholz (V.) u. Eibes (B.)**, Fliegen- u. Raupenleim 1655* F.
- Schomer (A.)**, Yohimbin 2309.
- Schoop (M. U.)**, Homogenverbleibung mitt. Auftragen fein zerteilten Bleis 631. — Neues Verf. zur Herst. v. Klichsches 2487.
- Schoorl (N.)**, Rotat. v. Campher in alkohol. Lsg. 126. — Flücht. Öle. Temp.-Modulus für d. D. u. d. Rotat. 1405.
- Schorch (G.)**, $\%_0$ -Formel d. Pentosane 2541.
- Schorger (A. W.)**, Bestandteile d. span. Mooses 1710. — s. Wood Conversion Co.

- Schott (A.) s. Feldt (A.).
 Schott (A. S.), NH_3 -Laugung v. Cu-Erzen 1509.
 Schott (G. J.), Automat. Rauchgasanalysengeräte 769.
 Schott (W.) s. Finger (H.).
 Schotte (H.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering].
 Schou (H. W. D.), Seife 348* E.
 Schou (S. A.), Umwandl. d. Acetaldehyds in seine Enolform 1341. — Spektrographie, Bedeut. für Theorie u. Praxis 1491. — s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).
 Schousen (C.), Bedeut. d. Hydrolysefehlers bei d. Best. v. Atropin nach d. Äthermeth. 1986.
 Schouten (D. E.), Wert d. Benzidinrk. u. Bedeut. d. Hämatoporphyrinunters. d. Fäces für d. frühe Erkenn. d. Magen- u. Darmkrebses 963.
 Schramek (W.) u. Linke (A.), Technologie d. Veredl. baumwollener Gewebe. Atmosphär. Verhältnisse in Oxydationskammern mit horizontaler Warenführ. u. ihr Einfl. auf baumwollene Stückware bei d. Erzeug. v. Oxydationsschwarz 170.
 Schramm (H.) s. Duisburger Kupferhütte.
 Schrammen (A.), Hyperfeinstruktur d. Terme d. Cd-Spektrums 2438.
 Schranz (K.) s. Winthrop Chemical Co.
 Schreber (K.), Verbrennen d. Kohle 766.
 Schreiber (A.) s. Pringsheim (H.).
 Schreiber (A. A.) u. Israel (R. G.), Herst. v. hochwert., bes. Kopalen, u. ähnl. Harzen dch. Behandl. mit organ. Lösungsm. 2719* D.
 Schreiber (C.), Traité d'agrole et d'alimentation végétale. Le sol et les engrais [2423].
 Schreiber (H.), Injizierbares Fe-Präpp. 1279.
 Schreiber (W.) s. König (J.).
 Schreiber (W. T.) s. U. S. Industrial Alcohol Co.
 Schreinemakers (F. A. H.), Gleichgew. in Syst. mit Phasen, d. dch. eine halbdurchläss. Wand getrennt sind. 18. u. 19. Mitt. 537; 20. Mitt. 1001; 21. u. 22. Mitt. 1926.
 Schreiner (E.) s. Skancke (R.).
 Schreiner (O.) u. Dawson (P. E.), Mn-Mangel in Böden u. Düngemitteln 1197.
 Schrobsdorff (W.), Legierr. 2349* E., 2568* E.
 Schroeder (C.) u. Keil (A.), Zahnpasten ohne Schleifmittel 463* D., A.
 Schröer (E.), Krit. Zustand. 1. Mitt. Krit. Zustand d. W. u. wss. Lsgg. 2589.
 Schroeter (G.) u. Götzky (S.), Hydrier. d. Anthracens. 2. Mitt. Umwandl. d. Oethra-censulfonsäure 2454.
 Schröter (M.) u. Riehl (R.), Kraftverbrauch bei d. Crepeherst. 2720.
 Schroetter (H. v.), Wrkg. v. Ra-Em auf Mikroben 1358.
 Schroter (G. A.), Entwässern v. Torf 358* A.
 Schryver (S. B.) u. Buxton (H. W.), Isolier. bisher nicht beschriebener Prodd. d. Hydrolyse v. Proteinen, 4. Mitt. 1708.
 Sechtscherbakow (J.) u. Essin (O.), Elektrolyt. Abscheid. v. metall. Cr aus Chromsäure-lsgg. 1128.
 Sechtigelskaja (M.) s. Ssodikow (W.).
 Schubert (E.) s. Brumer (K.).
 Schubert (J.), Entgift. v. Tetanustoxin, Ricin u. einigen Alkaloiden 278.
 Schubert (O.) & Co., Relieindruckmuster 1904* F.
 Schubert (P.) s. Karrer (P.).
 Schubnikow (A.) u. Lämmlein (G.), Orthotropie d. Krystallwachstums 406.
 Schuchard (E.), Anleit. zur quantitat. chem. Analyse [1063].
 Schuchardt (G.), Entw. d. Elektrodenindustrie 2775.
 Schuckert s. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vormals Schuckert & Co.
 Schübel (K.), Ovarialhormon (Wrkg. d. Sistomensins) 2202.
 Schüler (H.) s. Junkersdorf (P.).
 Schüler (Hermann), Erstes Li-Funkenspektrum 785. — Na-Molekülspektr. 1436.
 Schueler (J. L.) s. Wynd (L. A.).
 Schüren (W.) s. Windisch (W.).
 Schürhoff (P. N.) s. Gilg (E.).
 Schürmann (E.) u. Blumenthal (H.), Prüf. d. Sn-Auflage v. Cu-Drähten 2104.
 — u. Böhm (W.), Best. v. Li in Sclerometall u. ähnl. Al-Legierr. 2088.
 Schürmann (H. M. E.), Chem. Zus. d. Granits u. Gneises d. Fichtelgebirgsaufwölb. 1809.
 Schütt (K.), Entsteh. d. Lichtes nach d. Bohrschen Atommodell 899.
 Schütz (F.) s. Gelsenkirchener Bergwerks-Akt.-Ges.
 Schütz (O.) s. Schöenberg (A.).
 Schütz (P.) s. Matthes (H.).
 Schütze (W.), Gefährd. v. Mensch u. Tier dch. große Konz. einiger gift. Gase v. d. Haut aus 459.
 Schukow (I.) s. Shukow (I.).
 Schulemann (W.), Entw. d. Arzneistoffsynth. 1589.
 — u. Memmi (G.), Plasmochin, ein synth., gegen d. Malariainfekt. wirksames Chinolinderiv. 601.
 Schulhof (R.) s. Hektoen (L.).
 Schulte (F.) s. Cassella (L.) & Co.
 Schulte (J.), Vorschläge zur Weiterentwickl. d. Braunkohlenschwelerei nach wärme-wirtschaftl. Gesichtspunkten 524.
 Schulte (M. J.), Best. geringer Mengen Glucose 146.
 Schulte-Mattler (W.), Fortschritte d. Kohlenchemie u. ihrer Zweige 1222.
 Schultz (Ernst) s. Fränkel (E.).
 Schultz (F. W.), Ziegler (M. R.) u. Morse (M.), Einfl. d. Bestrahl. auf Oxydationsprodd. d. Cholesterins 1721.
 Schultz (J. P. A. C. W.), Verhinder. d. Feuchtwerdens v. Mauern 2565* Holl.
 Schultz (Otokari), Dosierungsberechn. auf Grund v. Aktivitäts[Vitamin]-Einhh. antirachit. wirksamer Substet. 592. — s. Rohr (F.).
 Schultz (O. B.), Fehler, d. in großen C-V-Schmiedestücken gefunden worden sind, Ursachen u. Vermeid. 733.
 Schultze (G.) s. Hess (K.).
 Schultze (K.), Capillarität. 8. Mitt. 395.
 Schultze (W.), Größtenteils aus Eisenoxyd bestehende katalyt. wirkende Tabletten 309* Holl.

- Schulz (E. H.)** u. **Hülbrich (W.)**, Rand-
entkohl. v. C-Stählen 2101.
- Schulz (Ferd.)** u. **Kohout (M.)**, Conradsonsche
Verkohlungsprobe bei Automobilölen 657.
- Schulz (Fritz)**, Geschichte d. Seifen u. deren
Parfümier. 1771.
- Schulz (H.)** s. **Mühlendahl (E. v.)**.
- u. **Bley (F.)**, Neugefundene Tonlager-
stätte auf Halleschem Kaolin in Lehnndorf
bei Wallwitz 1141.
- Schulz (Hans)** s. **Ewald (W.)**.
- Schulz (Herm.)** u. **Jander (G.)**, Amphotere
Oxyhydrate, deren wss. Lsgg. u. kry-
stallisierte Salze. 5. Mitt. Verh. d. Diffus.-
Koeff. u. d. opt. Absorpt. in Wolframat-
lsgg. verschied. [H] 230.
- Schulz (Hubert)**, CS_2 2475* D.
- Schulz (M.)**, Kurzprüf. v. Anstrichstoffen 745,
2119. — s. **Gerngroß (O.)**.
- Schulz (O.)**, Acetylengaserzeuger mit über
d. Wasserbehälter angeordnetem Carbide-
behälter 2136* D.
- Schulz (Wlad.)**, Technologie d. Mineralstoffe
[483].
- Schulze (Alfred)**, Physikal. Eigg. d. Co 2102.
- Schulze (F.)** s. **Gilman (H.)**.
- Schulze (F. O.)** s. **Kroo (H.)**.
- Schulze (G.)**, Vereinfachte Cl-Best. in d.
Milch 1769. — Prüf. d. Milch einzelner
Herden auf Refrakt. u. Milchezuckergeh.
1769.
- Schulze (Heinr.)** u. **Berger (G.)**, Akonitalkaloide,
Alkaloide v. Aconitum Stoerkianum Rei-
chenbach 2318.
- Schulze (K.)**, Prüf. einiger Fe-Präpp. d. Er-
gänzungsbuches zum D. A. B. 6 614. —
s. **Herzog (J.)**.
- Schulze-Forster (A.)**, Abwässer d. Gerbereien
u. Lederzurichtereien u. ihre Reinig. 1745.
— Vorfluter in physikal. u. chem. Bezieh.
2334.
- Schumacher (E. E.)** u. **Bouton (G. M.)**, Best.
d. festen Löslich. v. Sb in Pb dch. Leit-
fähigkeitsmess. an kaltgearbeiteten Le-
gierr. 1232.
- Schumacher'sche Fabrik G. m. b. H.**, Poröse
Steine für Filterzwecke 1883* D.
- Schumm (O.)**, Sapporoporphyrine, Koprato-
porphyrin als häuf. Prod. d. Fäulnis v.
Fleisch u. blutreichen Organen 2312; Dass.
Neues Sapporoporphyrin. 1. Mitt. 2313. —
Spektrochem. Analyse natürl. organ. Farb-
stoffe [2466].
- u. **Mertens (E.)**, α -Hämatin d. pflanzl.
Eisenporphyrins u. ihrer Porphyrine 440.
— α -Hämatin, Tetramethylhämatoporphyrin
v. W. Küster u. Hämatoporphyrin v.
Nencki 1966.
- Schupp jr. (O. E.)**, Wrkg. v. NaHCO_3 auf d.
Titrat. v. J mit Thiosulfat 298.
- Schupp & Nierth** s. **Dresdener Etiquetten-
Fabrik Schupp & Nierth A.-G.**
- Schur (M. O.)** s. **Brown Co.**
- Schuster**, Drehrohrofen u. sein Betrieb 2225.
- Schuster (C.)** s. **I. G. Farbenindustrie
A.-G.**
- Schuster (F.)**, Zustandstheorie d. Materie.
8. Mitt. Binnendruck u. Theorem d.
übereinstimmenden Zustet. 1116.
- Schutt (K.)**, Bisher unbekanntes Vork. d.
Propandiols. (I. 2) 2784.
- Schutte (A. E.)**, Straßenbeläge 2339* A.
- Schwab (E.)** s. **Abderhalden (E.)**.
- Schwab (G.-M.)**, Katalyt. Zerfall d. NH_3 1784.
— u. **Pietsch (E.)**, Kontaktkatalyse u. Akti-
vier. d. Gase dch. Adsorpt. 1428.
- Schwab jr. (J.)**, Mittel zum Verschließen v.
Luftreifen aus Kautschuk 2784* A.
- Schwabe (R.)** s. **I. G. Farbenindustrie
A.-G.**
- Schwalbe (C. G.)**, Best. d. Kupferzahl 1636. —
Holz- u. Zellstoffschleim 2365. — Verarbeit.
d. Holzes auf chem. Wege: Holzabfall-Ver-
wert. u. Holzkonservier. 2730.
- u. **Berndt (K.)**, Aufschluß v. Kiefernholz
nach d. Sulfiterverf. 1221.
- u. **Ekenstam (A. af)**, Dch. Hausschwamm
auf Kiefernholz erzeugtes Lignin 1342.
- Schwalbe (H.)**, Festigkeitsprüf. 2024.
- Schwamberg (F.)**, Ununterbrochener Betrieb
v. Gaserzeugern, d. d. verflüssig. u. frak-
tionierten Dest. d. Gase dienen 356* F.
- Schwartz (E.)** s. **Lange (E.)**.
- Schwartz (F.)** s. **Casanovas (R.)**.
- Schwartz (G. L.)** s. **Nemours (E. I. du Pont)
& Co.**
- Schwartz (G. M.)**, Mkr. Ersatz u. Injekt. in
Erzen 1559. — Magnetitkrystalle in Sinter-
prodd. 2707.
- Schwartz (H. A.)**, Stabile As_2 -Transformat.
(Graphitausscheid.) 627. — s. **National
Malleable and Steel Castings Co.**
- Schwarz (A.)** s. **Borsche (W.)**.
- Schwarz (C.)**, Berechn. d. Nutzwärme v.
Siemens-Martin-Schmelzz. 1394.
- Schwarz (E.)**, Best. d. Sulfate im Portland-
zement 1748.
- Schwarz (F.)**, Nachw. d. Athylalkohols.
2. Mitt. 1873. — Al-Nachw. in d. forens.
Praxis unter bes. Berücksichtg. d. Technik
2515.
- Schwarz (L.)** u. **Deckert (W.)**, Experimentelle
Unterss. bei HCN-Ausgas. 1. Mitt. 1594.
— Hygien. Begutacht. d. Cyankalkverf.
($\text{Ca}(\text{CN})_2$ -Cyanogas) als Schädlingsbekämp-
fungsmittel in Gewächshäusern 1751.
- Schwarz (M. v.)**, Röntgenschattenbilder 630.
— Nutzenwendd. d. Rekrystallisiert. 1755.
— Kleine prax. Glühöfen für Laborato-
riumsgebrauch 2410. — Strassersche Al-
Gublegier. (Alneon) 2566. — Schnellbest.
d. Si-Geh. v. Ferrosilicium dch. D.-Best.
2771.
- Schwarz (R.)** u. **Meyer (G.)**, Chlorosäuren 2592.
- u. **Richter (H.)**, Kieselsäuren. 3. Mitt. 793.
- u. **Romero (A.)**, Tulalegier. (Dreistoff-
syst. $\text{Cu}_2\text{S}-\text{Ag}_2\text{S}-\text{PbS}$) 629.
- Schwarze (A. A. E.)**, Teerüberzug 1643* Can.
- Schwarzenauer (W.)**, N-Verbb. u. a. Stoffe
1880* F.
- Schwarzkopf (F.)**, MoO_3 u. WO_3 483* A. —
s. **Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurts
& Dr. Ing. Schwarzkopf.**
- Schwechten (H. W.)** s. **Weitz (E.)**.
- Schweder**, Rationalisierte Mischgaserzeug.
1640.
- Schweinitz (H.)**, Herbert-Pendelhärteprüfer
1891. — s. **Pomp (A.)**; **Schmidt (Her-
mann)**.

- Schweitzer (E.)**, Absol. Meth. zur Ausföhr. d. quantitat. Emissionsspektralanalyse. 2. Mitt. 1595; 3. Mitt. Spektralanalyt. Best. v. Pb in Bi 2214.
- Schweizer (C.)**, Vergl. Labor.- u. Großbackvers. 757.
- Schweizer (J.)**, Höherwert. Pflanzenmaterial bei Hevea brasiliensis 751.
- „Schwelkohle“ Kohlschwelungsgesellschaft m. b. H. u. Young (B.)**, Schweltrommel 769* D.
- Schwenninger (O.)**, Gefahren d. Bleiverarbeit. u. ihre Verhüt. 1188.
- Schwerber (M.)**, Mn-Vork. im Staate Minas Geraes, Brasilien 1461.
- Schwerber (P.)**, Erziel v. Festigkeitshöchstwerten bei d. Fabrikat. vergütbarer Al-Legier. (Leichtstähle) 1200. — Zweckmaß. u. einwandfreie Abfallwiederverwend. bei d. Herst. vergütbarer Al-Legier. 2566.
- Schwerin (K.)** s. Adler (E.).
- Schwes (F.)**, Aufstell. v. Wärmebilanzen 1526.
- Schwezowa (O.)** s. Kostytschew (S.).
- Schwieler (A.)** s. Eisen u. Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.
- Schwie (W.)**, Vergasen feinkörn. bzw. staubförm. Brennstoffe 2529* D.
- Schwinning (W.)** u. **Flöbner (H.)**, Wachsen v. Gußeisen 1075.
- Schwirblianski (J.)** s. Spengler (O.).
- Scotfield (T. E.)** u. **Oberle (A.)**, V aus Petroleum-KW-stoffen 1919* A.
- Scott (G. M.)** s. Randall (M.).
- Scott (H.)** s. Hart (E. B.).
- Scott (H. M.)** s. Brookshire Cheese Co.
- Scott (J. B.)**, Behandl. v. Reifen 516* A.
- Scott (R. D.)** u. **Will (E. G.)**, Abgeänderter Calvertnachw. für Diäthylphthalat 612.
- Scott (W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Rubber Service Laboratories Co.
- Scott (W. W.)** u. **Leech (W. D.)**, Katalyt. Oxydat. v. NH_3 1994.
- Scotti-Foglieni (L.)**, B-Vitamin 281.
- Scottish Dyes Ltd., Drescher (H. A. E.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.)** u. **Thomas (J.)**, Küpenfarbstoffderiv. 2578* E.
- , **Smith (W.)** u. **Thomas (J.)**, Leukoderiv. d. Flavanthrons oder seiner Deriv. 2235* E.
- , **Wilson (J. S.)** u. **Thomas (J.)**, Färben u. Bedrucken mit Küpenfarbstoffen 2575* E.
- , **Woodcock (W. G.)**, **Drescher (H. A. E.)**, **Beckett (E. G.)** u. **Thomas (J.)**, Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 644* E.
- , **Wylam (B.)**, **Harris (J. E. G.)** u. **Thomas (J.)**, Flavanthronderiv. 2577* E. — Küpenfarbstoffderiv. 2234* E.
- Scremin (L.)**, Allgemeiner Antidotismus v. Ba u. Sulfat 954.
- Scrivenor (J. B.)** u. **Shenton (J. C.)**, Thorontungst. W u. Th enthaltendes Mineral aus d. verein. malay. Staaten 1140.
- Sárodoski (P.)** u. **Brenn (H.)**, Anaricin u. seine vaccinierenden Eig. 109.
- Seaber (W. M.)**, Probe auf d. Vorhandensein explosiver Gase in Öltanks 1990.
- Seale (P. M.)** s. Duerden (J. E.).
- Seaston (A.)** u. **Wilson (C. R.)**, Enthaar. d. Kopfhaut bei Mikroporie mittels Tl-Acet. u. ihre Vorteile u. Gefahren 1731.
- IX. 2.**
- Sebelik (O.)**, Best. d. gebundenen W. in natürl. Sulfaten 962.
- Sebor (G.)**, Asphaltart. Stoffe im Steinkohlenteer 1317.
- Sebrell (L. B.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Teppema (J.).
- Sebring Manufacturing Corp. u. Lewis (W. N.)**, Dekorierte Chinaware 2338* A.
- Secareano (S.)**, Darst. d. Phosgens aus Chlorpikrin u. eine Farbrk. d. letzteren 801.
- Secareanu (S.)** s. Ionescu (M. V.).
- Secher (K.)**, Sanocrysinfragen 606.
- Seck (W.)**, Prüf.-Methd. d. Netzvermögens v. Textilpräp. 1400.
- Secretary of Commerce of the U. St. u. Coblenz (W. W.)**, Glas für Schutzbrillen 2338* A.
- Sédallian (P.)** s. Mouriquand (G.).
- u. **Velluz (L.)**, Mechanismus d. Inaktivier. d. Tetanustoxins dch. Seifen u. Fettsäuren (Cryptotoxin) 1363. — Mechanismus d. Wrkg. d. Fettsäuren, bes. d. ungesätt. Säuren u. ihrer Seifen auf Bakterien u. Toxine 1858.
- Sedlaczek**, Grundlagen d. Mercerisat. 2364.
- Sedlák (J.)**, Chem.-techn. Kontrolle d. ununterbrochenen Saturatt. 1763.
- Sédych (A.)** u. **Seliber (G.)**, Zers. v. Fetten dch. d. Tuberkelbacillen 1158.
- Seegert (B.)**, A. Miethe 1113.
- Seekles (L.)** s. Sjöllema (B.).
- Seel (P. C.)** s. Eastman Kodak Co.
- Seeley (E. A.)** s. Ingold (C. K.).
- Seelig (S.)**, Spalt. v. Ölen 358* D., 990* D.
- Seeliger (E.)**, Physik d. Gasentladd. [547]. — u. **Reger (M.)**, Stromdichte d. n. Kathodenfall. 1430.
- Seemann** s. Wilke-Dörfurt (E.).
- Segebad (P.)**, Heizbarer Filtertrichter 1290* D.
- Segitz (F. A.)** s. Hein (F.).
- Séguin (L.)** s. François (M.).
- Seguy (J. D.)** s. Universal Oil Products Co.
- Sehr (E.)**, Histologie u. Chemie d. Lipoide d. weißen Blutzellen u. ihre Bezieh. zur Oxydaserk. [2678].
- Seib (J.)**, Holzverkohlungserzeugnisse. I. Mitt. Säuren d. Rohholzessigs 888.
- Seidel** s. Gerlach.
- Seidel (C. F.)** s. Ruzika (L.).
- Seidel (F.)** u. **Dick (W.)**, Anhydroverbb. d. o-Aminobenzaldehyds. 2. Mitt. 2306.
- Seidel (W.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Seidenberg (S.)** s. Friedberger (E.).
- Seidenpapier-Fabrik Eisingen M. Fleischer u. Fleischer (H. C.)**, Bedrucken v. Papier-servietten, -tischtüchern 509* E.
- Seidenschaur (F.)**, Vorteil aus einem systemat. physikal.-chem. Abbau d. Braunkohle 524.
- u. **Witt (D.)**, Entkresotier. v. Braunkohlenteerdestillaten im Anschluß an ihre Entparaffinierung mittels leichtfl. Lösungsmittel 198.
- Seiderer (O.)** s. Lorenz (R.).
- Seidl (E.)**, Voraussetztz. für d. Vorhandensein v. Erdöllagern in Deutschland u. am Rand d. Alpen- u. Böhm. Masse 199.
- Seidl (O.)**, Entw. d. H_2SO_4 -Fabrikat. u. d. elektr. Gasreinig. 725.

- Seidl (S.) s. Kallauner (O.).
 Seidler (C.) s. Weißgerber (R.).
 Seidler (H.), Verhütt. v. Zn-Erzen 1303* D.
 Seidler (P.) s. Chemische Fabrik, Groß-Weissandt Ges.
 Seifert (O.), Nebenwrkkg. d. Arzneimittel [2210].
 Seifert (W.) s. Herzner (R.); Kloss (J.).
 Seifritz (W.), Physikal. Eig. d. Erythrozyten 2078.
 Seigle (J.), Mkr. Metallographie 1301.
 Seihser (J.) s. Paweck (H.).
 Seiler (K.), Einfl. d. aus d. Glase stammenden Verunreinigg. auf d. Titer v. NaOH 852.
 — Neues Taschenpolarimeter d. Zeiß Ikon A.-G. (Goerzwerk) 2241.
 Seith (W.), Ra- u. Th-Geh. d. Phonolithe d. Kaiserstuhls 2273.
 Seitz (A.), Genaue Beobacht. ungemein protrahierter Pb-Vergift. 1732. — Methodik d. Staubbest. 2467.
 Seitz-Werke G. m. b. H., Filter 965* Sehzw. — Behälter mit versteineten Wänden, bes. für Filter 2623* D.
 Seka (R.) s. Philippi (E.).
 Sekito (S.), Röntgenstrahlenunters. d. inneren Zuges in Metallen 1199.
 Selbi (Soc d'Exploitation de Licences de Bre- vets Industriels), Düngemittel 1885* F.
 Selden Co., Katalysatoren u. App. zur Durch- fähr. chem. Rkk. 2108* F.
 —, Canon (F. A.) u. Andrews (C. E.), Durch- fähr. katalyt. Rkk. 2108* A., F.
 Selecta Arndt & Müller G. m. b. H., Selbst- tätig wirkendes Schlauchdichtungsmittel 1656* D.
 Selényi (P.), Elektrolyt. Zers. d. Glases 2042.
 Seliber (G.) s. Sédyeh (A.).
 — u. Katznelson (R.), Einfl. d. Zus. d. Nährslg. auf d. osmot. Wert d. Hefezelle 1360.
 Seligman (E.) s. Sobernheim (G.).
 Seligsohn (A.), Galläpfel aus d. Gouverne- ment Woronesh, Ernte 1920 2732.
 Seligsohn (N.) s. Magidson (O.).
 Selle (H.) s. Kast (H.).
 Sellenk (E.), Imprägnieren v. Geweben 2727.
 Sellheim (H.), Mittel zum serodiagnost. Nachw. v. krankhaften u. a. Zuständen d. Körpers 462* D.
 Selman (I.) s. Katz (I. R.).
 Selter (G. E.), Verh. d. Säurebildg. bei d. Rhodanstarre d. Froschmuskels 1723. — Bedeut. v. Ionen für d. Muskelfunkt. 9. Mitt. Einfl. verschied. Anionen auf d. Milchsäurebildg. u. d. P_2O_5 -Wechsel im Muskelbrei 1723.
 Selvig (W. A.) u. Fieldner (A. C.), S in Kohle u. Koks 1522.
 Sembritzki (W.), Mißlungene Sulfittstoff- kochch. 991.
 Semichon (L.) u. Flanzay (M.), Konst. u. Best. d. Pektines u. Gummis in Wein u. Most d. Trauben 2018.
 Semjatschenski (P.), Tone, physikal., chem. u. techn. Eig. [2565].
 Semmler (F. W.) u. Schiller (H. v.), Äther. Öl aus d. Kienstubben u. Wurzeln v. *Pinus silvestris* (Kiefern-wurzelöl). Vergl. mit Stamm- u. Nadelölen dieser Pinusart 1102.
 Semon (H. C. G.), Behandl. d. Lupus ery- thematosus mit Krysolgan 1731.
 Semp (H.) s. Scholl (R.).
 Sempell (L.), Lagermetalle 1305* E.
 Sen (H. K.) u. Barat (C.), Einw. v. Cyclo- hexenoxyd auf Alkali- u. NH_4 -Halogenide 418.
 — u. Bose (U.), Bldg. heterocycl. Verbh. 2. Mitt. 435.
 Sen (K. C.), Adsorpt. dch. Metallhydroxyde, 3. Mitt. Adsorpt. dch. gefälltes $Al(OH)_3$ 400; 4. Mitt. Adsorpt. dch. gefälltes $Cr(OH)_3$ 1452. — Peptisat. v. $Fe(OH)_3$ u. $Cr(OH)_3$ in Ggw. v. Nichteletkrolyten u. Einfl. v. Säure u. Alkali auf d. Peptisat. 2160. — Theorie d. Peptisat. v. Metall- hydroxyden in Ggw. v. Nichteletkrolyten 2269. — s. Mehrotra (M. R.).
 Sen (N. K.), Jutesamen v. *Corchorus cap- sularis*. 1. Mitt. 1710.
 Sen (P. C.) s. Guha (P. C.).
 Senderens (J. B.), Katalyt. Spalt. d. Ameisen- säure 42.
 Sendju (Y.), Verh. d. lebenswicht. Amino- säuren bei d. Bebrüt. d. Hühnereies, 2. Mitt. Verh. d. Cystins resp. Cysteins 280; 3. Mitt. Verh. d. Kreatins u. d. Kreatinins 280. — Diazoharn, 2. Mitt. Chem. Zus. d. Diazoharns bei Typhus ab- dominalis 2078. — Bldg. d. Blut- u. Gallen- farbstoffe im bebrüteten Hühnerei 2078. — Verh. d. α -Picolins u. d. α -Picolinsäure im Organismus verschied. Tiere 2080. — s. Tomita (M.).
 Sendroy jr. (J.) s. Slyke (D. D. van).
 Sengbusch (R. v.), Wachstumsrhythmus, N-Gehalt u. Zuckerlager. d. Klein-Wanz- lebener Zuckerrübenzücht. ZZ, Z, N u. E 1406.
 Senior (J. K.) s. Cislak (F. E.).
 Senn (O.) s. Meisenheimer (J.).
 Senti (R.) s. Fichter (F.).
 Serbesco (P.), Ursprung v. Ketonkörpern 713.
 Serejski (M.), Einw. d. Narkose auf d. chem. Zus. d. Gehirns 714.
 Serger (H.), Geschmackswert u. Säuregeh. bei Marmeladen u. Konfitüren 181. — Al für Konservendosen 629. — Moderne Arbeiten zur Vollwertigk. d. Konserven 1410. — Chloriertes Trinkwasser u. seine Verwendbar. für d. Herst. v. Dosen- konserven 1628. — Moreheln bei d. Dosen- conserve „Leipziger Allerlei“ 2019. — Pyrosulfit in d. Obstverwert. 2126. — Schimmelbestand. Pergamentpapiere 2130. Vorkonservier. v. Obstprodd. ohne Chemi- kalien 2360.
 Serre, Ltd. (A.) u. Hatfield (A. E.), Reinigen d. zur chem. Reing. verwendeten Lö- sungs-m. 172* E.
 Seshadri (T. R.) s. Dey (B. B.).
 Sessions (A. C.) s. Beaumont (A. B.).
 Sestini (Q.), Elektrolyse d. W. u. d. „Knowles“ Zelle 2333.
 Seth (R. v.) u. Hult (G.), Sethsche Meth. d. Gewinn. v. V aus vanadinhalt. Rohleisen 1074.
 Setlik (B.), Best. d. Ni dch. Fäll. als Hydr- oxyd 1376. — Ursachen d. Zerstör. v. Geweben 2580.

- Settimj (L.) s. Baglioni (S.).
 Setzler (H. B.) s. National Refining Co.
 Severin s. Goldschmidt (R.).
 Sévon (J.) s. Routala (O.).
 Sevrin (N.), K_2SO_4 u. NH_4Cl 1295*F.
 Seward (R. P.) s. Kraus (C. A.).
 Sewell (J. G.) s. Bisson (C. S.).
 Seydel (P.), Kettenschlicht. 1399. — s. Seydel Chemical Co.
 Seydel Chemical Co u. Seydel (P.), Krampfstillende Mittel 2083* A.
 — u. Spencer (H. Mc C.), Tonerdehalt. Koagulat.-Mittel 2699* A.
 Seydel Manufacturing Co., Zur intravenösen Injekt. geeignete Hg-Präpp. aus metall. Hg u. Kohlenhydraten 2410* D.
 Seyer (W. F.) u. Chalmers (W.), Einw. v. P-Pentahalogenen auf Derivv. v. unsymm. Methyläthyläthylenglykol 1811.
 — u. Gallagher (A. F.), Syst. SO_2 u. n-Octan 1926.
 — u. Huggett (J. L.), Chem. Zus. einer zwischen 150 u. 350° sd. Frakt. v. Petroleum aus Peru 1640.
 Seyewetz (A.) s. Lumière (A.).
 Seyferth (E.) s. Herbig (W.).
 Seyfert (C.) s. Kuhn (R.).
 Seyferth (E.), Metallegierr. in feinst zerteilter Pulverform 166* D.
 Seymour-Jones (F. L.), Anfänge d. Lederchemie 2140.
 Shiras s. Levy (J.).
 Sgarzi (M.) s. Sborgi (U.).
 Shackelford (E. J.) s. Radiac Metals Ltd.
 Shaeffer (E. J.) s. Standard Oil Co.
 Shaffer (P. A.) s. Friedemann (T. E.).
 Shafor (R. W.), Kalkprobleme in d. Rübenzuckerindustrie 1210.
 Shah (M. L.) s. Naik (K. G.).
 Shakleton (W.) s. Hammond (C. F.).
 Shambough (N. F.), Verh. v. Phenylalanin u. Tyrosin unter d. Einfl. d. Purindiurese 1979.
 — u. Curtis (G. M.), Folgen d. intraperitonealen Zufuhr v. Phenylalanin u. Tyrosin beim Kaninchen mit entnervten Nieren 1979.
 Shanassy (H.) s. Baly (E. C. C.).
 Shannon (E. V.), Sericit-Lazulit-Pseudomorphosen nach Orthoklas v. Bolivien 2273. — s. Palache (C.).
 Shapiro (C. V.) s. Orndorff (W. R.).
 Sharman (C. F.), Anwend. d. Meth. d. magnet. Spektums auf d. Unters. d. sek. Elekttronenemiss. 372.
 Sharp (L. R.), Perfect Powder Puff Co. u. Sharp (R. H.), Hautpuder 1594* A.
 Sharp (P. F.) u. Herrington (B. L.), Extrakt. d. Proteine aus Weizenmehl. 11. Mitt. Weizen- u. Mehluunters. 2429.
 Sharp (R. H.) s. Sharp (L. R.).
 Sharp (T. M.) s. Henry (T. A.).
 Sharpe (J. S.) s. Paton (N.).
 Sharples Specialty Co. u. Jones (L. D.), Zentrifuge 964* A. — Zentrifugieren v. Stoffen 1498* A.
 —, Jones (L. D.) u. Ayres (A. U.), Zentrifugieren v. Stoffgemischen 1289* A.
 Shattuck (H. F.), Killian (J. A.) u. Preston (M.), Vergl. d. quantitat. Methth. zur Best. v. Bilirubin im Blut 1059.
 Shaver (E. H.) s. Glattfeld (J. W. E.).
 Shaw (A.) s. Graham (J. I.).
 Shaw (C.) s. Holliday (L. B.) & Co.
 Shaw (D. N.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
 Shaw jr. (E. H.) u. Reid (E. E.), Neues Verf. zur Best. v. Se in organ. Verbh. 2328.
 Shaw (F. R.) s. Ingold (C. K.).
 Shaw (J. A.), Beständigk. konstant sd. HCl 1454.
 Shaw (M. B.) s. Hamill (G. K.).
 — u. Bicking (G. W.), Herst. v. Banknotenpapier in d. Vers.-Fabrik d. Bureau of Standards 1107. — Manilahantseilabfälle als Rohstoff für d. Papierfabrikat. 2245. — Carcofaser als Papierrohstoff 2246.
 Shaxby (J. H.), Spektrometer mit doppeltem Kollimator in d. physiol. Optik 2212.
 Shay (H. E.), Masters (W. A.) u. Murray (J. L.), Blasenabsorpt.-Turm 1290* A.
 Sheard (C.) s. Bollman (J. L.).
 —, Mann (F. C.) u. Bollman (J. L.), Spektrophotometr. Bestst. gereinigt. Bilirubins 2406.
 Shedden (F.) s. Courtaulds Ltd.
 Shellard (I. F.), Mörtelmisch. 625* E.
 Shelton (E. W.) u. Johnson (T. B.), Proteine. 9. Mitt. Einw. v. Pepsin auf d. Protein d. Seide „Sericin“ 2365.
 Shenstone (A. G.), Funkspektrum v. Cu II 16. — Funkspektrum v. (Ni II) 2151.
 Shenton (J. C.) s. Scrivenor (J. B.).
 Shepard (M. G.) s. Dominion Rubber Co.
 Shepard (N. A.) s. Stavelly (F. W.).
 Shepherd (M.), Gewichtsbürette für d. Mikromess. v. Fil. 2411.
 — u. Ledig (P. G.), Kautschukstopfenschmiermittel für Hochvakuum u. a. Gebrauch 2694.
 Shepherdson (A.) s. British Dyestuffs Corp.
 Sheppard (S. E.), Sensibilisat. dch. Ag_2S -Keime 2638. — Angenommene Bezieh. zwischen d. Sensibilisier. v. Halogensilberemuls. u. d. Ausbleichen v. Farbstoffen 2639. — s. Eastman Kodak Co.; Kodak Ltd.; Wightman (E. P.).
 — u. Hudson (H.), Addit.-Verbh. v. Allylthioharnstoff mit Ag-Haliden 1247, 2389.
 — „Halogenakzeptor“-Theorie d. Sensibilisier. u. Thioanilid 2487.
 — u. Trivelli (A. P. H.), Empfindlichk. v. Halogensilberkörnern in Bezieh. zur Größe 774, 892.
 —, Trivelli (A. P. H.) u. Wightman (E. P.), Erzeug. v. Empfindlichkeitszentren auf Halogensilberkörnern 774.
 — u. Wightman (E. P.), Ag_2S -Sensibilisier. dch. Baden 202.
 Sherbing (M. E.) s. Hydraulic Brake Co.
 Sherbondy (F. G.) u. Boehm (M. E.), Bleichen v. Holzstoff 2024* A. — App. zum Bleichen v. Holzpulpe 2024* A.
 Sheridan (T. H.) u. Terry (J. T.), Aufarbeiten v. Erzen 737* A.
 Sherman (E.) s. Hess (A. F.).
 Sherman (H. C.), Nahr. u. Gesundh. 112.
 —, Caldwell (M. L.) u. Adams (M.), Fest-

- stell. d. optimalen [H'] d. enzymat. Stärkehydrolyse dch. Pankreas- u. Malzamylase bei wechselnden Bedingg. v. Zeit u. Temp. 1850.
- Sherman (H. C.) u. Gloy (O. H. M.)**, Vitamin-B-Best. u. d. erforderl. Zufuhr mit bes. Berücksichtig. d. Eiweißverbrauchs 1860.
- u. **Hessler (M. C.)**, Quantitat. Differenzier. v. Vitamin A u. D. 1. Mitt. 1720.
- u. **Mac Arthur (E. H.)**, Vitamin-B-Best. 1873.
- Sherman (R. A.) u. Taylor (E.)**, Arbeitsbedingg., d. d. Verschlack. v. feuerfestem Material für Dampfkessel verursachen 1748.
- Sherrard (E. C.) s. Marten (E. A.)**
- Sherwin (C. P.) s. Harrow (B.)**
- , **Shiple (G. J.) u. Rose (A. R.)**, S-Stoffwechsel 1863.
- Sherwood (R. C.)**, Abschätz. d. neuen Weizenerte 2633. — s. **Bailey (C. H.)**
- Shibata (B.)**, Chem. Unters. v. *Iris tectorum* Max. 1. Mitt. 839.
- Shibata (K.)**, Neue Auffass. v. d. Konst. d. Proteine 2199.
- Shih-Hao (L.) u. Mills (C. A.)**, Einfl. d. Insulins auf d. Geh. d. Blutes an Cholesterin, Fett u. Zucker bei Nephrosen 1716.
- Shiina (T.)**, Wrkg. d. Domesticinmethylethers (= Domestin) auf d. peripheren Nerven 1049.
- Shikata (K.)**, Erkenn. u. Best. v. sehr kleinen Mengen reduzierender Gase 295.
- Shilinski (S.)**, Ausbeute v. Mandelöl aus Bittermandel 2209.
- Shillinger (J. E.)**, Wurmtriebende Eigg. d. Santonins 1370.
- Shimamoto (S.)**, Brennstoff 2028* E.
- Shimer (W. R.) s. Bethlehem Steel Co.**
- Shimidzu (M.)**, Neue Meth. d. Chromgerb. 1648.
- Shimidzu (T.)**, Königs Pyridinfarbstoffe 258. — Einw. v. BrCN auf Chinin u. Cinchonin. 1. Mitt. 940.
- u. **Umeda (K.)**, Adhäs. v. Hg in hoch-evakuierten Glasröhren 791.
- Shimoda (C.)**, Vork. v. Phytase in Hefen u. in *Aspergillus oryzae* 2074.
- Shimomura (K.)**, Wert d. Tieftemperaturteers zur Wassergaskarburat. 1640.
- Shinagawa (M.)**, Antagonist. Wrkg. v. Novocain u. Coffein aufeinander 956.
- Shinoda (J.)**, Farbstoffe v. „Fukugi“. 2. Mitt. Neuer Farbstoff: „Garcinin“ 97. — Konstit. d. Gentisins 2058.
- u. **Sato (S.)**, Farbstoffe v. „Fukugi“. 3. Mitt. Darst. v. 3-Alkylflavonen 97.
- Shiple (G. J.) s. Sherwin (C. P.)**
- Shiple (J. W.) u. Goodeve (C. F.)**, Gesetz d. Wechselstromelektrolyse u. d. elektrolyt. Kapazität v. Metallelektroden 18.
- Shiple (S. D.) s. Atlas Powder Co.**
- Shipston (G. T.)**, Herst. antiskorbut. Konz. 1720.
- Shirado (M.)**, Dampfdruck v. wss. HCN bei 18° 392. — D. v. wss. HCN 893. — s. **Bredig (G.)**
- Shirai (T.)**, D. v. W.-Dampf 25.
- Shiratori (K.)**, Veränder. d. Radioaktivität v. heißen Quellen 2385.
- Shirk (L. H.) u. Montonna (R. E.)**, Krit. Analyse d. Gleichch. für d. Entwurf v. Fraktionierkolonnen 2218.
- Shiroshita (R.) s. Miwa (M.)**
- Shive (R. A.) s. Buswell (A. M.)**
- Shiziraku (T.)**, Einfl. d. experimentellen Schlafstör. auf d. Stoffwechsel 114.
- Shoda (M.) s. Karasawa (R.)**
- Shoemaker (H. W.)**, Verfeiner. d. Cyanidfall. 163.
- Shoesmith (J. B.) u. Connor (R. J.)**, Darst. u. Hydrolyse d. isomeren β -Tolyläthylbromide 1816. — Einw. v. PBr_5 auf d. isomeren β -Methoxyphenyläthylalkohole 2390.
- , **Sosson (C. E.) u. Hetherington (A. C.)**, Abnormale Rk. aromat. Aldehyde mit Schiffs Reagens 2392.
- Shohl (A. T.) s. Karelitz (S.)**
- Shoji (Y.)**, Cystein d. Linse 1978.
- Shopneck (H. P.) s. Daly (J. J.)**
- Short (J. J.)**, App. zur schnellen Routinebest. v. Eiweiß u. Zucker im Urin 2697.
- u. **Gellis (A. D.)**, Blutchloridmeth. 469.
- Short (W. F.)**, Fenchenerie. 1. Mitt. Synth. d. Apofenchocampfersäure 562.
- Shorter (S. A.)**, Gelstruktur d. Wollfaser 1417.
- Shreve (R. N.)**, Kali 725.
- Shrewsbury (H. S.)**, Beziehh. d. Manleyschen u. Reichert-Meißschen Zahlen zueinander bei d. Butteranalyse 1217.
- Shriner (R. L.) s. Anderson (R. J.)**
- , **Nabenbauer (F. P.) u. Anderson (R. J.)**, Zus. d. Maiswachses 266.
- Shukla (P. P.)**, Einfl. d. S-Atoms auf d. opt. Drehungsvermögen 2748.
- Shukow (I.)**, Blanke Elektroden zur pp. u. Leitfähigkeitsmess. 2211. — Metallnitride u. -hydride 2658. — s. **Girgola (S.)**
- Shutt (W. J.) s. Foxton (F.)**
- Sibi (M.) s. Thomas (P.)**
- Sicot (C.) u. Davion (P.)**, Extrakt. v. J aus Seaalgen 1067* F.
- Sidgwick (N. V.)**, Koordinationsverbb. 1925.
- Siebe (P.)**, Bedeut. d. Gußgefüges für d. Eigg. v. Cu 1075. — Einfl. v. S auf Cu 1754. — Glühvers. mit Metalldrähten 2567.
- u. **Katterbach (L.)**, Gefügeaufbau u. Oberflächenbildg. bei gegossenem Cu 628.
- Siebel (E.) u. Pomp (A.)**, Ermittl. d. Formänderungsfestigk. v. Metallen dch. d. Stauchvers. 325.
- Siebenmann (K.) s. Bredig (G.)**
- Sieber (W.)**, Beständ. Diazodruckfarben u. neue Erklär. d. Konst. d. Diazoverbb. 1400.
- Siebert (G.) s. Fries (K.)**
- Siebler (G.) s. Danckwortt (P. W.)**
- Sieckenius**, Brennen v. Steinzugröhren 1747.
- Siedentopf (K.) s. Halban (H. v.)**
- Siefken (W.) s. Lecher (H.)**
- Sieg (E.)**, Sammlerplatten 1993* F.
- Siegel (W.)**, K-Verbb. v. alk. Rk. 1503* A. — Vorgänge bei d. Herst. v. „sublimiertem Salmiak“. Geschm. NH_4Cl 2382.
- Siegelberg (H.) s. Bosse (J. v.)**
- Siegert s. Freckmann.**
- Siegl (A.)**, Kontaktvergift., namentlich bei d. Formaldehydkatalyse 2475.
- Siemens (F.) Akt.-Ges.**, Reinigen v. Gasgemischen 2790* E.

- Siemens (F.) u. Bähr (H.)**, NH_4 -S-Verbb. 315*E.
- Siemens & English Electric Lamp Co. u. Oakley (P. D.)**, Gasgefüllte Wo-Fäden-Glühlampen 1292*E.
- Siemens & Halske Aktiengesellschaft**, Koll. Lsgg. aus swl. oder unl. Stoffen 1289*Oe. — Cu-Legierr. 1305*E. — Lack 1757*F. — Schellackähnl. MM. 2238*D.
- u. **Becker (H.)**, Firnis, Lack oder dgl. 2720*E.
- u. **Duhme (E.)**, Metallegierr. 1894*D.
- u. **Fetkenheuer (B.)**, Hf 1202*D.
- u. **Fink (C. G.)**, Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 2712*E.
- u. **Fischer (Hellmut)**, Reinig. v. metall. Be 327*D.
- u. **Gerdien (H.)**, Chem. Behandl. dielekt. Stoffe in einem elektr. Wechselfelde 308*D.
- u. **Krause (E.)**, Si-halt. Niederschlag 315*D.
- u. **Marhenkel (E.)**, Kohleelektroden für Leclanché-Elemente 478*D.
- Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.**, Verhinder. d. Fortpflanz. v. Verbrenn. in elektr. Gasreinigern 309*F. — Elektr. Gasreinigungsanlage 2773*D.
- , **Berthold (G.) u. Reimann (E.)**, Entfernen d. Restgase aus d. Metallmantel v. Entladungsgefäßen 2775*D.
- , **Fischer (J.) u. Müller (Fritz)**, Anordn. zum Schutze v. elektr. Gasreinigungsanlagen 2517*D.
- u. **Hahn (C.)**, Elektr. Gasreinigungsanlage für d. Reinig. v. Hochofengasen 2773*D.
- u. **Heinrich (R.)**, Niederschlagsselektrode für elektr. Gasreinig. 2414*D. — Anordn. zur Abreinig. d. Niederschlagsselektroden elektr. Gasreinigungsanlagen 2516*D.
- u. **Höfler (H.)**, Schüttelvorr. für d. Elektroden elektr. Gasreinigungsanlagen 1290*D.
- **Tragvorr. für d. Elektroden elektr. Gasreinigungsanlagen 2413*D.** — Reinig. d. Elektroden v. elektr. Reinigungsanlagen 2517*D.
- u. **Karkusch (G.)**, Wellblechart, gefaltete Elektrolyten für elektr. Gasreinigungskammern 472*D.
- u. **Lübke (H.)**, Elektr. Reinig. v. Gasen 472*D.
- u. **Müller (Fritz)**, Vorr. zur Erziel. gleichm. Gasström. in winkelig gebogenen Kanälen, bes. für elektr. Gasreiniger 1877*D.
- u. **Pfister (G.)**, Verwert. v. Grünfütter 2362*D.
- u. **Rüdenberg (R.)**, Elektr. Gasreinigungsanlage 2414*D.
- u. **Schenkel (M.)**, Metallüberzüge auf Metallelektroden für Hg-Dampfgleichrichter 479*D.
- Siemens (W.) s. Tacke (B.)**.
- Sierp (F.) s. Bruns (H.)**.
- Sievers (A. F.)**, Erzeug. u. Verwend. d. Maisöles in U. S. A. 2128.
- Sievers (O.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Sievers (R.)**, Avertin- (E 107-) Narkose im Kindesalter 1588.
- Sieverts (A.) u. Gotta (A.)**, Bldgs.-Wärme d. CuH 223.
- Sigaud (M.) s. Malfitano (G.)**.
- Sigmund (F.) u. Marchart (G.)**, Verh. v. Aldehydacetalen bei d. Hydrier. nach Sabatier u. Senderens (Bldg. v. Athern aus Acetalen) 1813.
- Signer (R.) s. Staudinger (H.)**.
- Sihvonen (V.)**, Elektrochemie d. O 21.
- Sikorski (S. F.) s. Gryskiewicz-Trochimowski (E.)**.
- Sikström (N.) s. Jonsell (S.)**.
- Silbereisen (K.) s. Lüers (H.)**.
- Silberminz (W.)**, Baryt d. kohleführenden Schichten d. Donezbeckens 1807.
- u. **Roshkova (E.)**, V-Best. in Fe-Erzen u. einigen Gesteinen 1182.
- Silberschmidt s. Cristiani (H.)**.
- Silberstein (F.)**, **Freud (J.) u. Révész (T.)**, Vers., inoperable Carcinome mit Insulin zu behandeln. 5. Mitt. 290.
- , **Freud (J.)**, **Révész (T.) u. Schneid (B.)**, Biologie d. Carcinoms. 4. Mitt. 290.
- Silberstein (L.) s. Bertrand (G.)**.
- u. **Tuttle (C.)**, Bezieh. zwischen d. in gerichtetem u. d. in diffusom Licht gemessenen photograph. D. 1656.
- Silesia Verein Chemischer Fabriken**, Vulkanisieren v. Kautschuk 986*E.
- , **Flemming (W.) u. Klein (H.)**, Thiuramdisulfide 636*D., F.
- u. **Klein (H.)**, Verarbeiten v. Trithiocarbonatlaugen 2223*D. — Verzögern d. Wrkg. bei Para-Amidophenol als wirksamen Körper enthält. Entwickeln 2640*D.
- , **Klein (H.) u. Flemming (W.)**, Reinigen v. Zn-Laugen neutraler oder alkal. Rk. v. Schwermetallverunreinig., wie Cu, Pb, Cd, Ni, unter Ausschuß v. Fe 2474*D.
- u. **Schlösser (P.)**, Reinig. v. Kieselsäurehydrat 1294*D.
- , **Schlösser (P.)**, **Bartsch (K.) u. Alaschenski (G.)**, Gewinn. v. reinem PbCl_2 u. KNO_3 dch. Einw. v. HNO_3 auf Pb-halt. Rohstoffe 2224*D.
- Silica Gel Corp.**, Behandl. v. Sammlerplatten 155*F.
- u. **Plews (W. J.)**, Sammlerplatten 1501*E.
- u. **Wagner (F. H.)**, Trennen v. Gasgemischen 1600*E.
- Siller (A.) s. Heller (G.)**.
- Siller (Dr. Ing.) & Rodenkirchen G. m. b. H.**, Verflüssiger für Kälteerzeugungsanlagen 2774*D.
- Sillers jr. (F.)**, Kristallstruktur v. elektr. niedergeschlagenem Cr 11.
- Silliman (H. E.) s. Rainbow Photo-Reproductions Inc.**
- Silmo Chemical Co. u. Molofsky (D.)**, Fischölprod. 1909*A.
- Silomon**, Feuerlöschmittel 310.
- Silsbee (F. B.)**, Stromverteil. in Supraleitern 1547.
- Silva (M. A. da)**, Neue Best. d. Halbwertszeit v. Po 13. — Deformat. d. Ionisationskurve in reinem Ar dch. Zugabe v. O_2 1432.
- Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.)**, Photograph. Entwickler 776*E. — Farben v. Pelzen, Haaren, Häuten u. Federn 1204*E.
- , **Mason (F. E.) u. Hall (A. J.)**, Mercerisieren v. Viscoseseide enthält. Geweben 2582*E.

- Simáné (J.)**, Fortschritte in d. Zementindustrie in d. beiden letzten Jahren 1385. — s. Kallauner (O.).
- Simeons (A.)**, Natur d. Eiweißkomponente bei d. Antikörperbildg. dch. Lipide 951. — Einfl. d. Kobragiftes auf d. Lipoidantikörperwrkg. 1718.
- Simici (D.) u. Marcu (I.)**, Gefäßwrkg. d. Tabakrauches 1173.
- Simmich (H.)**, Synth. Menthol 2747.
- Simmons (C. W.)** s. Cantelo (R. C.).
- Simmons (R. H.)** s. Cable (D. E.).
- Simmons (W. H.)**, Prüf. v. Isopropylalkohol 1058. — Lösende Seifen 2129.
- Simó (M. de) s. Goldstein (H.).**
- Simões-Raposo (L.) u. Noronha (C. de)**, Neuer Fall v. künstl. Krebs dch. Teer, d. d. Wrkg. d. elektr. Stromes ausgesetzt war (Meth. v. Kotzareff) 115.
- Simola (P. E.)**, Wrkg. d. Synthalins im Tierorganismus 1979. — Tierverss. mit Synthalin 2408.
- Simon (A.) u. Fischer (O.)**, Einfacher automat. Temp.-Regler ohne Relais 608.
- u. **Kötschau (E.)**, „Akt.“ Fe 1551.
- u. **Thaler (E.)**, Oxyde. 3. Mitt. Oxyde d. Sb 679.
- Simon (E.)**, Wie beeinflusst d. Aufnahmezeit bei d. Düng. d. Wrkg. d. Nährstoffe? 2777. — s. Neuberg (C.).
- Simon (F.)**, Prinzip d. Unerreichbark. d. absol. Nullpunktes 2733.
- , **Vohsen (E.) u. Simon (C. v.)**, Krystallstruktur d. Alkalimetalle 10.
- Simon (H.)**, Insulinmastkuren 2407.
- Simon (H.) Ltd.** s. Denham (H. J.).
- Simon (I.)**, Giftigk. d. Na-Kakodylats je nach d. Wege d. Einfuhr 1733.
- Simon-Carves Ltd. u. Brown (J. H.)**, Koksöfen 2136* E.
- u. **Robinson (A.)**, Behandl. d. zum Waschen v. Kohle verwendeten W. 1917* E.
- Simonin (J.)**, Hauptprobleme in d. Chemie d. Cellulose 915. — Carbolit 2630.
- Simonis (O.)** s. Liquid Air.
- u. **Liquid Air, Ltd.**, Trennen v. Gasgemischen dch. Verflüss. 616* E.
- Simonet (E. R.)**, Metallurg. Labor. auf d. Ausstell. d. 50-jähr. Jubiläums d. französ. Vereinig. zur Förder. d. Wissenschaften 321.
- Simonet (H.)** s. Brouha (L.).
- u. **Tanret (G.)**, Hypoglykäm. Eigg. d. Galginsulfates 1588.
- Simons (E.)** s. Edlbacher (S.).
- Simons (J. H.)**, Kondensat. einer Gasmisch. zwecks Bldg. einer idealen Lsg. 1798.
- Simons-Dayton (A. A.) Co u. Anderson (E.)**, Elast. Mahlsteine 984* A.
- Simonsen (J. B.)** s. Körber (F.).
- Simonsen (J. L.)** s. Bhagvat (M. B.); Bhat-tacharya (R.); Menon (K. N.); Nair (S. U.); Penfold (A. R.).
- Simplex Refining Co. u. Kramer (G. A.)**, Schmieröl 1645* A.
- u. **Pyzel (D.)**, Raffinieren v. KW-stoff-ölen 1644* A.
- Simplex Wire & Cable Co., Boggs (C. R.) u. Blake (J. T.)**, Konservieren v. Kautschuk 647* E.
- Simpson (K. M.)**, Vergasungsverf. 2135* E.
- Simpson (L. L.)**, Bindemittel für metallurg. Briketts 1893* Can.
- Simpson (R. H.)** s. Johnston (J. H.).
- Simpson (T. R.)** s. Minerals Separation North American Corp.
- Simpson (W. W.) u. Macleod (J. J. R.)**, Post-mortem-Veränderr. im freien Zucker, Glykogen, Phosphaten u. Milchsäure in Säug-tiermuskeln 1175.
- Simon (C. v.)** s. Simon (F.).
- Sinclair Refining Co. u. Bell (J. E.)**, Blase zum Cracken v. Öl 360* A.
- , **Bell (J. E.) u. Isom (E. W.)**, App. zum Cracken v. KW-stoffen 2432* A.
- u. **Herthel (E. C.)**, Fl. leichte KW-stoffe 1228* A.
- , **Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.)**, Cracken v. KW-stoffen 1644* A.
- , **Isom (E. W.) u. Bell (J. E.)**, App. zum Kondensieren v. Dämpfen, bes. aus Petroleumdruckdest.-Blasen 359* A. — Kondensat. v. KW-stoffen 360* A.
- , **Phillips (E. B.) u. Stafford (J. G.)**, Raffinieren v. KW-stoffölen 2030* A.
- Sine (F. L.)**, Antozonit v. Monteagle Township, Hastings County, Ontario 797.
- Singer (G.)**, Darmwrkg. d. Chinins 2510.
- Singer (H. A.)** s. Le Count (E. R.).
- Singer (R.)**, Wrkg. d. Euphyllins auf zentral ausgelöste Atemstör. 1732.
- Singh (B. K.)**, E. R. Watson 1657.
- Singh (M.) u. Singh (R.)**, Chlorcampheranilsäuren u. Camphersäurechlorphenylimide 2057.
- Singh (R.)** s. Singh (M.).
- Singleton (W.)**, Verwert. v. Algen u. techn. Prodd. daraus 884. — Best. v. V in metallurg. Prodd. 962. — Analyse hochtoner-dhalt. Tone u. feuerfester Stoffe. 1. Mitt. 1192; 2. Mitt. 2417. — Nachw. u. Best. v. Ni u. Co 2329.
- Singmaster (J. A.)**, Anwendd. d. Zn 733, 1614. — s. New Jersey Zinc Co.
- Sinnatt (F. S.)**, Bearbeit. d. Kohlen für d. Markt 2368. — s. Moore (B.).
- , **McCulloch (A.) u. Newall (H. E.)**, Ceno-sphären. 4. Mitt. Verkok. v. Kohleteilchen 2729.
- Sinozaki (H.)**, Hara (R.) u. Mitsukuri (S.), Dampfdrucke v. HCN 225.
- Sintes (J. M.)**, Erdöl 887; 2. Mitt. 1640.
- Sioli (F.) u. Neustadt (R.)**, Avertin (E 197) in d. Psychiatrie 2326.
- Sipp (K.) u. Roll (F.)**, Wachsen d. Gußeisens 490.
- Sircar (S. S. G.)**, Einfl. v. Gruppen u. assoziierten Ringen auf d. Stabilität heterocycl. Ringsyst. 2. Mitt. Substituierte Succinimide 1349; 3. Mitt. Substituierte Paraconsäuren 1349.
- Sisco (F. T.)**, Konst. v. Stahl u. Gußeisen 7.—9. Mitt. 1198; 10. Mitt. 2707.
- Sisley (P.)** s. Morel (A.).
- Sizoo (G. J.)**, Haas (W. J. de) u. Kamerlingh Onnes (H.), Magnet. Stör. d. Supraleitfähigkeit. d. Sn 1006.
- u. **Kamerlingh Onnes (H.)**, Eigg. v. supra-leitenden Metallen in Form dünner Schich-

- ten 1005. — Einfl. einer elast. Deformat. auf d. Supraleitfähigkeit v. Sn u. In 1005.
- Sjollema (B.)**, Blutzuckerfrage. Fraktionier. d. red. Subst. in Blutfiltraten 304.
- u. **Seekies (L.)**, Beschränkte Anwendbark. d. N-Best. mit Nebelers Reagens 467.
- Skärblom (K. L.)**, Graph. Darst. d. Massenwirkungsgesetzes 2033.
- Skancze (R.) u. Schreiner (E.)**, DE. verd. wss. Elektrolytsgg. 2046.
- Skau (E. L.)** s. Kriebel (V. K.).
- Skaug (P.)**, Anstrich 2578*N.
- Skaupy (F.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- u. **Daudt (W.)**, Elektronenströme u. Raumlad. in dichten Gasen 375.
- Skellett (A. M.)**, Hitzdraht-Vakuummaß 1868. — s. Hughes (A. L.).
- Skeritschly (W. P.)** s. British Celanese Ltd.
- Skinner (C. E.)**, Wrkg. v. Protozoen u. Pilzen auf biochem. Prozesse bei d. Impf. auf teilweise sterilisierte Böden 2626.
- Skipsey (A.)** s. Peachey (S. J.).
- Skirrow (F. W.)** s. Canadian Electro Products Co.
- Skita (A.)**, Gustav Komppa zum 60. Geburtstage 2274.
- , **Wulff (C.) u. Witte**, α -Imino- u. α -Aminosäuren aus Aminen u. Carbonylverbb. 822.
- Skobelzyn (D.)**, Intensitätsverteil. im Spektr. d. γ -Strahlen v. RaC 1668.
- Skoda-Wetzler** s. Pulverfabrik Skoda-Wetzler.
- Skoglund (J. V.)**, H_2SO_4 1066*D.
- Skowronski (S.)**, 25 Jahre elektrolyt. Cu-Raffinat. 163.
- u. **Reinoso (E. A.)**, Spezif. Widerstand v. Cu-Raffinierelektrolyten u. eine Berechnungsmeth. 163.
- Skralab (A.)**, Allgem. Zeitgesetz d. chem. Kinetik u. seine Deut. Hydrolysegeschwindigkeit. d. Organooxyde 1782.
- u. **Zahorka (A.)**, Kinetik d. Verseif. v. Vinylacetat 2660.
- Skraup (S.) u. Beifus (W.)**, Problem d. Bzl.-Substitut. 2. Mitt. Verschieb. d. Isomerenverhältnisses dch. Säuren 51. — Überhitz. einheitl. organ. Verbb. 4. Mitt. Cyclohexanderiv. 63.
- Skrypnik (A.)** s. Preobraschensky (A.).
- Skumburdis (K.)** s. Traube (J.).
- Skutezky (K.)**, Sufrogel in d. Dermato-Urologie 2409.
- Skworzow (S.)** s. Kiesel (A.).
- Slama (F. J.)** s. Krantz jr. (J. C.).
- Slansky (P.)**, Trockenvorgang d. fetten Öle 759.
- Slater (J. C.)**, Einfl. v. Strahl. u. Stör. auf Atome 779. — Struktur d. He-Atoms. 1. Mitt. 899.
- Slater (R. H.)** s. Kermack (W. O.).
- Slater (W. K.)**, Aerobier u. anaerobier Stoffwechsel d. Bäckerschabe (*Periplaneta orientalis*). 2. Mitt. 281.
- Slattery (M. K.)** s. Howes (H. L.).
- Slanek (A.)**, Jodidwrkg. auf Eiweiß- u. Kochsalzspiegel im menschl. Organismus 115.
- Slavik (F.)**, Mineralien v. Příbram 2172.
- Slechts (E.)**, Auszucker. d. Melasse in d. amerikanischen Rübenzuckerindustrie 2478.
- Slepian (J.)** s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.
- Slipher (J. A.)**, Verlauf d. Bodenkalk. 1196.
- Sloan (W. A.)** s. Oldright (G. L.).
- Sloim (L.)**, Synthet. Kautschuke 515.
- Slonaker (J. R.)**, Wrkg. v. Follikelhormon auf alte Albinoratten 2075.
- Slotopolsky (B.)** s. Abderhalden (E.).
- Slotta (K.)** s. Biltz (H.).
- Slyke (D. D. van)**, Tragbare Form d. manometr. Gasapp. u. Technik d. Verwend. 468. — Harnstoffbest. dch. gasometr. Mess. d. bei d. Wrkg. d. Urease gebildeten CO_2 1380.
- u. **Hawkins (J. A.)**, Gasometr. Best. d. Glucose 1287.
- u. **Robschheit-Robbins (F. S.)**, Gasometr. Best. v. kleinen CO -Mengen im Blut u. d. Anwend. auf Mess. d. Blutmenge 145.
- u. **Sendroy jr. (J.)**, CO_2 -Faktoren für d. manometr. Blutgasapp. 469. — Gasometr. Best. d. Blut-Ca 855.
- Small (J.)**, [H] d. Pflanzengewebe. 1. Mitt. Meth. 2068. — s. Rea (M. W.).
- Small (J. C.)**, Spezif. Bakterium d. rheumat. Fiebers 2619*A.
- Smalley (O.)** s. Hodson (F.).
- u. **Hodson (F.)**, Fe-Gewinn. im „Einprozeß“ direkt aus d. Erz 2100.
- Smedt (J. de)**, Krystalstruktur v. festem CS_2 1785.
- Smee (C.)** s. Hornby (A. J. W.).
- Smekal (A.)**, Techn. u. molekulare Durchschlagsfestig. v. festen elektr. Isolatoren 475. — Größenordn. d. ideal gebauten Gitterbereiche in Realkristallen 2645.
- Smelkus (A.)**, Gereinigtes Montanwachs 2138*D.
- Smith (F. L.) & Co. u. Vogel-Jorgensen (M.)**, Trocknen u. Brennen v. Zement 727*A.
- Smiles (S.)** s. Brooker (L. G. S.).
- Smirich (G.)**, Mehlanalyse 884.
- Smirnow (A.)**, Fermentation v. hellen Tabaken [759].
- u. **Schiroky (W. F.)**, Wrkg. d. Adrenalins 587.
- Smirnow (P.)**, Einfl. v. NaCl auf d. Bldg. v. Volutin in d. Zellen sporenbildender Bakterien 1480.
- Smith (A. D.) u. Perl (J.)**, Behandeln schwerer KW-stoffe 2372*A.
- Smith (A. H.)** s. Levine (H.); Winters (J. C.).
- Smith (A. K.)** s. Dow Chemical Co.
- Smith (A. W.)**, Boord (C. E.), Adams (C. S.) u. Pease (C. S.), Ultraviolette Absorptionsspektren v. Cyclohexan, A., Methylamyläther u. Äthylenchlorhydrin 379.
- u. **Muskat (M.)**, Unterwasserfunken-Absorptionsspektren v. Ga, In, Mn, Cr, Ni u. Co 545.
- Smith (C. G.)** s. Thorne (P. C. L.).
- Smith (C. J.)**, Differentialdilatometer zur Best. v. Volumänder. bei d. Verfestig. 1736.
- Smith (C. R.) u. Dosch (T. J.)**, Dipyridyle 1900*D.
- Smith (D. F.)**, Gleichgewichtsbeding. bei d. Bldg. v. KW-stoffen u. Alkoholen aus Wassergas 1522.
- Smith (D. G.)**, Naturgas 2369.

- Smith (E.),** Vulkanisieren v. Kautschuk 2426* D.
- Smith (Ernest A.),** Magenmotilität v. Hunden bei Vitamin-B-Mangel 844. — s. Carlson (A. J.).
- Smith (Ernest A.),** Raffiniertes Ag für Anoden beim Versilbern 737.
- Smith (E. A. C.)** s. Guggenheim (D.).
- Smith (E. F.),** Frühzeit d. organ. Chemie in Amerika 2377. — L. Metawolframate 2742. — Old chemistries [9].
- Smith (E. L.),** Best. geringer W.-Mengen in A. 1494. — Trockn. v. A. 1494.
- Smith (E. V.)** u. **Thompson (T. G.),** Auftreten v. H₂S im W. d. Washington-Schiffahrtskanals 2221.
- Smith (E. W.)** s. Ingold (C. K.).
- Smith (Frederick),** Wasserfreies Ba(ClO₄)₂ u. gemischte Alkalierdenmetallperchlorate als Entwässerungsreagenzien 1179.
- Smith (F. A.),** Leitfähigk. v. Säuren u. Salzen in fl. NH₃ 2266. — Fehlerquelle bei Leitfähigkeitsmess. 2266. — s. Visco Engineering Co.
- Smith (F. F. P.)** s. McCombie (H.).
- Smith (F. L.),** Modifizierte Verbrennungsmeth. für d. Best. d. Br in organ. Verb. 961. — u. **West (A. P.),** Red. d. Linolensäure- u. Linolensäurebromide u. Rebromier. d. freien Säuren 239.
- Smith (F. R.)** s. Sawyer (R. A.).
- Smith (G. B. L.)** s. Audieth (L. F.).
- Smith (G. O.)** s. Western Electric Co., Inc.
- Smith (H. E.),** Färben v. Baumwolle 330* A.
- Smith (H. E.),** Appld refract. [1237]. — s. Firazer (J. C. W.).
- Smith (Harold G.)** s. Synthetic Ammonia and Nitrates Ltd.
- Smith (H. Grayson)** s. McLennan (J. C.); — u. **Westman (M. E.),** Infrarote Spektren 1669.
- Smith (H. H.)** s. Hume (E. M.).
- Smith (H. L.),** Herst. halb versilberter Spiegel 726. — s. Duffendaek (O. S.).
- Smith (H. M.),** Anwend. v. Lösungsm. zum Entwaschen v. paraffinhalt. Rohöl 2370.
- Smith (H. R.)** u. **Moss (H. M.),** Modern experimental chemistry [1662].
- Smith (I. A.),** α , β -Dichlor- β -bromvinyläthyläther 802.
- Smith (John)** s. Murray (J. F.).
- Smith (J. B.)** s. Gilbert (B. E.).
- Smith (J. D. M.),** Elektronenstruktur d. Atome. I. Mitt. Period. Syst. 2489. — Konst. d. Borwasserstoffe 2655.
- Smith (J. W.),** Dampfdruck v. intensiv getrocknetem N₂O₄ 392.
- Smith (M. G.),** Follikelhormon im Blut d. schwangeren Frau 1587.
- Smith (M. L.)** s. Spencer (J. F.).
- Smith (N. A. C.),** Ausleg. v. Rohölanalysen. (Hempelmeth. d. Bureau of Mines) 2731.
- Smith (N. H.),** Atomgew. v. Sc 1339.
- Smith (O. H.)** s. General Rubber Co.
- Smith (P.)** s. Elsdon (G. D.).
- Smith (P. A.)** s. Synthetic Ammonia and Nitrates Ltd.
- Smith (P. J. L.)** u. **Dale (S. J.),** Science to-day [667].
- Smith (R. B.),** Klebmittel 2792* A.
- Smith (R. C.),** Best. d. Wirksamk. u. Dispersivkraft v. emulgierenden Agentien 1875. — s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Smith (Sinclair)** s. Anderson (J. A.).
- Smith (Sydney),** 1-Methylephedrin, Alkaloid aus Ephedraarten 2404.
- Smith (S. C.),** Ausziehen v. Pb aus Erzen 632* F. — PbCO₃ 1295* E. — s. Chemical and Metallurgical Corp. Ltd.
- Smith (W.),** Behandeln v. Metalloberflächen 1617* E.
- Smith (William)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Smith (W. H.)** s. Tener (R. F.).
- Smith (W. S.)** u. **Garnett (H. J.),** Magnet. Legiern. 166* A.
- Smithells (C. J.)** s. General Electric Co. — u. **Rooksby (H. P.),** Rkk. v. glühendem W mit N₂ u. W.-Dampf 2171. — Ungewöhnl. Mikrostruktur im Fe u. W 2707.
- Smits (A.),** Allotropie u. intensive Trockn. 537. — Einfl. intensiver Trockn. auf d. chem. u. physikal. Eig. d. Stoffe 665. — NH₄Cl-Problem 1804. — Allotropie u. inneres Gleichgew. 2258.
- Smolens (H. G.),** Bleichen mit H₂O₂ 2354.
- Smoleński (K.),** Gewinn. chem. Prodd. aus C₂H₄ u. C₂H₆-halt. techn. Gasen 1640.
- Smolik (L.),** Flock. d. Bodens 1389.
- Smorodinzew (I.),** Praktikum d. biolog. Chemie [1849].
- u. **Adowa (A.),** Änder. d. proteoklast. Kraft d. Auszüge aus Pankreas in verschied. Behandlungsstadien nach Wittich u. Danilewski 1717.
- u. **Iljin (F.),** Einfl. d. As- u. Sb-Verbb. auf d. fermentat. Funktt. d. Organismus. 4. Mitt. Ursache d. hemmenden Einfl. v. Brech Weinstein auf d. Speichelamylase 846.
- Smull (J. G.)** s. Long (J. S.).
- Smyth (C. P.)** u. **Morgan (S. O.),** Elektr. Moment substituierter Bzl.-Moll. u. Struktur d. Bzl.-Rings 45.
- Snapper (L.)** s. Östreicher (F.).
- u. **Grünbaum (A.),** Abbau d. Diacetsäure in d. Niere 1047. — Ausscheid. d. Hippursäure bei Nierenkrankheiten 1977.
- u. **Oestreicher (F.),** Einfl. v. Synthalin auf d. Verlauf d. Phlorrhizindiabetes 1363.
- Sneed (M. C.)** u. **Kirk (R. E.),** Laboratory manual of general inorganic chemistry [2384].
- Snell (F. D.)** u. **Bruce (D. S.),** Chem. Behandl. v. Ablagen. 2. Mitt. Ablagen aus d. Seidenfärberei 1383.
- Snelling (W. O.),** Kontaktdetektoren 2334* A. — Anreicher. v. Sn-Erzen 2348* A. — s. Gasoline Products Co. Inc.
- Snessarew (A.),** Verteil. d. Radioaktivität im östl. Teil d. Ferghangebietes 2442.
- Snider (G. G.)** s. Hoagland (R.).
- Snoddy (A. O.)** s. Bosart (L. W.).
- Snodgrass (W. R.)** s. Browning (C. H.).
- Snyder (C. D.),** Muskel, Hefe u. Krebszellen 1734.
- Snyder (C. F.)** u. **Hammond (L. D.),** Best. d. Gallonengew. v. Melasse 1765.
- Sobernheim (G.)** u. **Seligmann (E.),** Leit aden für Desinfektoren [2210].
- Sobierański (W.)** s. Chrzaszczewska (A.).

- Società Bombrini Parodi-Delfino u. Benelli (T.),** Schießpulver 2139*E.
- Società Eno-Tartarica Italiana,** Verf. u. App. zur Herst. v. reiner Weinsäure u. weinsäuren Salzen 2113*F.
- Società Italiana di Elettrochimica,** Al 2226*E.
- Société Alsacienne de Constructions Mécaniques,** Herst. v. Gußeisen mit geringem C-Geh. im Kupf. 327*F. — s. General Electric Co. Ltd.
- Société Ammonia,** Reinig. v. Dest.-Gasen oder v. Gasen d. Verbrenn. v. Steinkohle oder Koks 528*F.
- Société Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude),** Vorr. zum Inberührungbringen v. Gas u. Fil. mit automat. Zirkulat. 2092*F.
- u. **Le Rouge (J.),** Trenn. v. Gasgemischen 1498*E. — Luftverflüssig., -rektifikat. u. -trenn. 1877 A.
- u. **Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote et Produits Chimiques, NH₃-Synth.** 620*E. — Durchführ. katalyt. Rkk. 2416*E.
- Soc. Anon. Alumine et Dérivés u. Patroilleau (L. G.),** Schmelzzement 1883*F.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Gépée s. Vigreux (G.),**
- Soc. Anon. des Anciens Établissements A. Savy Jeanjean et Cie. s. Baker, Perkins Ltd.**
- Soc. Anon. Appareils et Évaporateurs Kestner,** Stehender Verdampfer 153*D. — NaOH 352*E. — Ca(NO₃)₂ 1295*F. — Rückgewinn. v. NaOH aus d. Abfallaugen d. Kunstseidefabrikat. 2025*F. — Filme 2728*E.
- Soc. Anon. des Ateliers Armand et Décune,** Extrakt. v. Fettstoffen 763*F.
- Soc. Anon. Le Carbone,** Flüssigkeitsdichtmachen por. Körper 2560*D.
- u. **Oppenheim (R.),** Positive Elektroden für elektr. Batterien 1992*F.
- Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil u. Lahaye (R. J.),** Al-Zement. 1609*Can.
- u. **Maguet (M.),** Zerkleinern v. Hochofenschlacke 737*A.
- Soc. Anon. des Ciments Luxembourgeois,** Gleichmaß. Mischsch. fein gepulverter Stoffe 2092*Schwz.
- Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres,** Kryst. Zucker aus Melasse u. Sirupen 648*F. — Kontinuierl. Herst. einfacher oder gemischter Ather d. Fettsäurereihe 2110*E., F. — Entwässer. flücht. Fettsäuren 2111*E., F. — Kontinuierl. Konz. wss. HCl-Lsgg. 2519*F.
- Soc. Anon. des Engrais et Noir Animal, Akt.** Kohle 1294*F., 2561*F. — Absorptionskohle 1607*F.
- Soc. Anon. des Établissements Veuve P. Delafont et Cie. u. Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés E. Urbain,** Elektrolyt. Gleichrichter 1601*E.
- Soc. Anon. des Établissements Grumbar,** Marmorieren, Färben oder Verzierern v. plast. MM. 2132*F.
- Soc. Anon. des Établissements Pettitdidier, Ancienne Maison Jolly-Belin,** Färben v. ge-
- mischem Gewebe 746*E. — Bedrucken v. Gewebe 981*E.
- Soc. Anon. Française du Ferodo,** Antifrikationsmittel 2630*E.
- Soc. Anon. Hewittic,** Metallbeläge auf d. Kohlelektroden v. Trockenelementen 1602*F.
- Soc. Anon. Hydrocarbures et Dérivés,** Vanillin 2791*F.
- Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey,** Kitten v. zerbrochenem Glas 1000*F.
- u. **Boudin (L.),** Tafelglas 727*A.
- u. **Long (B.),** Kurzwell. Strahlen, bes. Röntgenstrahlen, absorbierendes Glas 1505*A.
- Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis, Lantz (R.) u. Wahl (A.),** 1-Amino-2-oxy-4-aryliminonaphthochinon 506*D. — 2-Oxy-1,4-di-aryliminonaphthochinone 869*D.
- Soc. Anon. Métallurgique de Sambre et de Moselle u. Gesellschaft für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges.,** Gewinn. v. Bzl. u. KW-stoffen aus Koksofengasen usw. 1643*F.
- Soc. Anon. Le Nickel,** Metallurg. Verf. 2009*F.
- Soc. Anon. Le Pétrole Synthétique u. Folliet (A.),** Überführ. v. CH₄ in KW-stoffe mit höh. C-Geh. 2570*E., F.
- Soc. Anon. Progil,** Konz. Essigsäure 1619*F.
- Soc. Anon. du Savon Minéral L. J. Lecat,** Seife u. dgl. 1633*F.
- Soc. Anon. Union Photographique Industrielle (Établissements Lumière et Jougla Réunis),** Photograph. Platten 776*F.
- Soc. Anon. des Usines de L'Espérance,** Reini-gen u. Carbonisieren v. Wolle 2788*F.
- Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.,** Hydrolysieren v. Cellulose, um aus ihr Stoffe zu extrahieren, d. zu einer Buttersäuregär. gebracht werden können 195*F. — Ver-zuckern v. Cellulose 1765*E.
- u. **Lefranc & Cie.,** Motortreibmittel 1921*E.
- Soc. du Carburant Français „La Gasmoline“,** Zusatzstoff für brennbare KW-stoffe 1646*F.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques,** Trenn. v. 2,4-Dinitro-1-oxybenzol u. Pikrinsäure aus Gemischen 1307*F. — Durchführ. exotherm., chem. Rkk. unter Druck u. bei erhöhter Temp. 2519*F. — Gleichmachen d. Temp. im Innern v. Kammern für chem., exotherm. Rkk. 2559*F. — s. Soc. Anon. L'Air Li- quide. (Soc. Anon. pour l'Etude et Ex- ploitation des Procédés G. Claude).
- **Claude (G.) u. Gosselin (A. H.),** Salze d. Ameisensäure 864*Can.
- Soc. Chimique pour l'Industrie du Cuir, Synth.** Gerbmittel 663*F.
- Soc. Chimique des Usines du Rhône,** Gefärbte Celluloseesterm. 765*F. — Pulverförm. plast. MM. aus Celluloseestern 1221*F. — Gewinn. v. Essigsäure aus d. Cellulose- acetatablaugen 2112*F. — Pulverförm. Ca₂(AsO₃)₂ 2224*D.
- u. **Bellone (A. F. S.),** Umwandl. v. Halo- genverbb. d. CH₄ in Verbb. niedr. Halogen- geh. 1619*A.

- Soc. Chimique des Usines du Rhône, Bouvier (M. E.) u. Hugoniot (L.),** Athylidendiacetat 1897*Can.
- Soc. Civile des Procédés Masse, Behandl. v. grünen oder trockenen Ramiefasern** 1315*F.
- Soc. des Condenseurs Delas, Schaumbrecher für Koch- u. Verdampfapp.** 2624*F.
- Soc. d'Électrochimie, d'Électrometallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine, Chloral** 2351*F.
- Soc. des Établissements Barbet, Trenn. flücht. Gemenge v. Prodd. mit hohem Kp.** 473*F. — Rektifikat. v. Essigsäure 1619*E., Schwz. — Teerdest. 2136*E.
- Soc. d'Études et d'Applications pour le Progrès de l'Industrie Résinière, Entfärben u. Klären v. Terpentinölen** 1763*F.
- Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, Breslauer (J.) u. Goudet (C.),** Harnstoff aus Cyanamid 1513*A.
- Soc. d'Études Minières et Industrielles, NH₃-Synth.** 2223*E.
- Soc. d'Exploitation de Brevets et Procédés P. N.,** Herst. wss. Harzlsgg. in d. Kälte 2792*Schwz.
- Soc. d'Exploitation de Licenses de Brevets Industriels s. Selbi (Soc. d'Exploitation de Licenses de Brevets Industriels).**
- Soc. d'Exploitation des Procédés Hidoux, App.** zur innigen Misch. v. pulverförm. oder körn. Materialien mit einer Fl. 471*D.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés E. Urbain, Sterilisieren v. Fl.** 619*F. — s. Soc. Anon. des Établissements Veuve P. Delafon et Cie.
- Soc. pour La Fabrication de la Soie Rhodiaseta, Kunstseide** 654*E., 2526*F.
- Soc. Française de Centrifugation (Soc. Anon.) u. Rozières (J.),** Entfernen v. KW-stoffen aus Ölen für die Schmier. v. Motoren 2138*F.
- Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés u. Kahn (M.),** N-halt. Abbauprodd. u. Öle aus Fischen 2362*Can.
- Soc. Française des Régulateurs Universels „Arca“** Zuckersaftverdampfer 1625*F.
- Soc. du Gaz de Paris, Leuchtgasreinig.** 1228*F.
- Soc. Générale Métallurgique de Hoboken, Behandeln v. Schwefelzinkerzen** 1302*E.
- Soc. Grunert & Giannetti, Kunstseidefäden** 1108*F.
- Soc. Internationale des Combustibles Liquides, Reinig. v. KW-stoffverbb. dch. Hydrieren u. Red.** 527*F. — Überführ. v. Phenolen in KW-stoffe dch. Behandl. bei hoher Temp. u. unter starkem H₂-Druck 527*F. — Arbeit. d. bei d. Kohleverflüssig. entstehenden Rückstände 527*F. — Druckregel. bei Kohlehydrierr. 527*F. — Behandeln v. bituminösen Stoffen 1643*F. — Fraktionier. v. Kohle, Ölen u. a. KW-stoffen 2529*F.
- Soc. Internationale des Procédés Prudhomme (S. I. P. P.), Raffinat. u. Stabilisat. v. natürl. u. künstl. erzeugten KW-stoffen** 1531*F. — Entschwefeln v. heißen Gasen d. trockenen Dest. v. festen, fl. oder anderen Brennstoffen 1643*F. — Synthet. fl. KW-stoffe 2790*F. — s. Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry.
- Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry, Entschwefel. v. Gasen** 308*E. — u. Soc. Internationale des Procédés Prudhomme, Red. v. Metallsalzen 2372*E. — Fl. Brennstoffe 2432*E.
- Soc. Lefranc u. Cie. Motortreibmittel** 659*F. — Buttersäure durch Gärung 1628*F.
- Soc. Levy, Samuel et Levy u. Levy (L.),** Lack oder Firnis 2719*E.
- Soc. Lyonnaise des Réchauds Catalytiques (Soc. Anon.) u. Gritte (J.),** Katalyt. Heizapp. 2774*Can.
- Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle u. Lux (P. C.),** Cellulosederivv. 195*E.
- Soc. Migeot Frères et Arnould, Emailleu** 2474*E.
- Soc. Minière et Métallurgique de Penarroya, Aufarbeiten v. Pb, Zn u. gegebenenfalls Ag enthalt. Fe-Erzen, -schlacken u. -rückständen** 1615*F.
- Soc. Nationale de Recherches pour le Traitement des Combustibles, Metylalkohol** 501*F. — Cu-Katalysator u. seine Verwend. bei d. Synth. v. Methanol u. Formaldehyd aus CO u. H₂ 2110*F. — Katalysator für d. Methanolsynthese 2110*F.
- Soc. d'Optique Telegic, Blenden verhütende Brillengläser** 2000*F.
- Soc. de Production de Matières Isolantes et Moulables, Plast. MM.** 1991*F.
- Soc. des Produits Chimiques de Clamecy, Dest. v. roher Holzessigsäure** 2351*E.
- Soc. de Recherches et d'Exploitations Pétrolières Akt. Kohle** 621*E. — u. Godal (A.), Gasgewinn. aus festen Adsorptionsmitteln 1877*Can.
- Soc. Ricard, Allenet & Cie., Vulkanisations-Verf.** 176*D.
- Soc. des Savons, Léna, Schmier- u. Schutzmittel für Metalle** 2030*F.
- Soc. Suisse des Explosifs s. Wilde (P. R. de),**
- Soc. Urbain Corp.,** Entfärben v. weinsauren Legg. dch. akt. Kohle 1620*F.
- Soc. Le Xylum, Wasserfeste geformte MM.** 858*E.
- Sørensen (A.) s. Knudsen (S.).**
- Sørensen (E.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Sørensen (S. P. L.),** Zus. u. Charakterisier. d. natürl. Eiweißstoffe 265.
- Sogani (C. M.),** Röntgenstrahlenbeug. in Fl. 2149. — s. Raman (C. V.).
- Soie d'Aubenton (La),** Fortlaufende Herst. v. künstl. Textilgeweben 2025*F.
- Solé (A.) s. Fröhlich (A.).**
- Soleillet (P.),** Einfl. d. magnet. Feldes auf d. Polarisation d. Resonanzstrahl. d. Cd 1666.
- Sollied (P. R.),** Begründ. d. norweg. Glasindustrie 2776.
- Sollmann (T.) s. Oettingen (W. F. von).**
- u. Barlow (O. W.),** Bezieh. zwischen lähmender u. erregender Wrkg. d. Adrenalin auf d. Froschherz 1049.
- Solomon (L.),** Strahlenhärtemesser mit direkter Dauerables. 294.
- Soloweitschik (S.) s. Kaplansky (S.).**
- Solowiew (B.) s. Kutscherenko (P.).**
- Solt (S. O.),** Original-Frederking-App. 1186.
- Soltau (F.) s. Mallison (H.).**
- Somerville (A. A.) s. Vanderbilt (R. T.) Co.**

- Somerville (A. A.) u. Vanderbilt (R. T.) Co.**, Petroleumölpräp. 1645* A.
- Someya (K.)**, Elektrometr. Titrat. d. Bichromats mit $K_2Fe(CN)_6$ 1057. — Farbe d. Crit., VIII. u. UH-Ionen 1139. — Anwend. v. fl. Amalgam in d. volumetr. Analyse. 7. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Cr 1182; 8. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Sn u. Cu unter Anwend. v. Bi-Amalgam 1597; 9. Mitt. Best. v. V u. W 1182, 2215. — s. Murakami (T.).
- Somiya (T.)**, Analyse v. konzent. H_2SO_4 u. rauchender H_2SO_4 dch. thermometr. Titrat. 610. — Analyse v. Acetanhydrid d. Handels, d. keine oder wenige % H_2SO_4 enthält, dch. thermometr. Titrat. 610. — Thermometr. Titrat. 2. Mitt. Analyse d. rauchenden H_2SO_4 1055; 3. Mitt. Analyse d. Gemisches v. H_2SO_4 , HNO_3 u. W. 1372; 4. Mitt. Analyse d. Essigsäureanhydrides 1595.
- Sommelet (M.)**, N-Alkylimide d. Benzophenons 565.
- Sommer (E. W.), Sommer (H.) u. Meyer (K. F.)**, Reing. d. Botulinustoxins 1046.
- Sommer (F.)**, Techn. Entwickl. d. Solinger Klingenfabrikat. 491.
- Sommer (H.)**, Schädig. d. Faserstoffe dch. Licht u. Wetter 1417. — Wrkg. atmosphär. Einfl. auf Faserstoffe 2481. — s. Sommer (E. W.).
- Sommer (L. A.)**, Banden im extremen Ultraviolettpektrum einer He-Entlad. 378.
- Sommer (M.)**, Chromgerb. in d. deutschen Lederindustrie [1000].
- Sommerfeld (A.)**, Stand d. Atomphysik 212. — s. Petrow (N.).
- Sommerkamp (H.)**, Wrkg. v. Herzmitteln auf d. sauerstofflos schlagende Froschherz 1730.
- Somogyi (M.)**, Fall. d. Blutproteine mit Wolf-rämsäure 1059. — Enzymwrkg. d. Hefe 1713. — u. Ronzoni (E.), Anwesenheit einer polysaccharidart. Subst. im Blute 1975.
- Sonderegger (A.)**, Theorie u. Praxis d. elektr. Lichtbogenschweiß. [2629].
- Sonka (A.)**, Chem. Knochenverarbeit. in d. Tschechoslowakei 1000.
- Sonnekalb (F.)**, s. Hieber (W.).
- Sonntag (K.)**, s. Komm (E.).
- Sonol (J.)**, Lecithine d. Handels 2020.
- Sonowa (E.)**, s. Tronow (B.).
- Sods (A.)**, Gesetz d. „Teilenprojekt.“ u. seine experimentelle Prüf. 545.
- Sordelli (A.)**, Insulindarst. 1483.
- Sorge, Rolle d. F-Gehalt d. Rophosphate für d. Superphosphatfabrikat. 484.**
- Sornet (R.)**, Natürl. u. synthet. Menthol 2295.
- Sortino (G.)**, s. Maccò (G. di).
- Sorum (C. H.)**, Labilität in Fe_2O_3 -Hydrosolen 393.
- Soskin (S.)**, Muskelglykogen als Quelle d. Blutzuckers 2077.
- Sosnick (B.)**, Berechn. v. partiellen Molgrößen v. bin. Legg. 2259. — s. Gibson (G. E.).
- Sosson (C. E.)**, s. Shoemith (J. B.).
- Soteria G. m. b. H.**, Chemische pharmazeutische Fabrik, Santonin 718* D.
- Sothen (B. von)**, Metallurgie d. Windfrischverff. 1611.
- Sotomayor (G.)**, Elaboración de vinagres superiores, de todas clases, de vinos, alcoholes frutas, maderas [1213].
- Souček (J.) u. Kraus (F.)**, Ausnütz. d. $NaNO_2$ dch. d. Zuckerrübe 880.
- u. **Krešl (F. X.)**, Feststell. d. Düngerbedürfnisses d. Böden in d. landwirtschaftl. Praxis unter Berücksichtig. Mitscherlich-scher Gefäßvers. 859.
- Souder (M. E.)**, s. Kendrick (W. C.).
- Soulage (F. P.)**, Leuchtendmachen hohler Gelatinekörper 1655* F.
- Soulié (J.)**, Verkohlen v. Holz 2138 F*.
- Soulier (A.)**, Toxines [717].
- Soum (M.)**, s. Dupont (G.).
- Sourdillon (A.)**, s. Portevin (A.).
- Sousa (P. de)**, Neues Gebiet mit natronhalt. Intrusivgesteinen in Portugal 1809. — Basalte Portugals 2173.
- Soutar (C. W.)**, s. British Alizarine Co.
- Souther (B. L.)**, s. Beal (G. D.).
- Southern Acid & Sulphur Co. u. Pough (F. H.)**, S-Präp. 486* A.
- Southgate (H. W.)**, Wirksame Gaswaschflasche 464.
- Southwestern Engineering Corp., Hall (E. A.) u. Sanders (G. R.)**, Erzflotat. 1615* A.
- Southworth (J.)**, Plattenempfindlichk. u. schleierbildende Stoffe: Methylenblau 2639.
- Souvion (A.)**, s. Wiegner (G.).
- Sowder (A. M.)**, Verwend. v. Schieferöl als Holzkonservierungsmittel, Giftigk. v. Pyridin u. Chinolin gegen Fomes annosus 2584.
- Sowerby (A. L. M. R.)**, Syst. $PbCl_2$ - PbJ_2 -W. 895.
- Sowińska (H.)**, s. Koehler (Z.).
- Spacu (G.)**, Gravimetr. Trenn. v. Cu u. Hg 2087. — Struktur d. Benzidins. Benzidinammine. 2. Mitt. 2391.
- u. **Creanga (C.)**, Ammine d. Doppelsalze 11. Mitt. 2170.
- u. **Dick (J.)**, Best. d. Co 300. — Schnellbest. d. Cu 854. — Analyse d. Wassers d. Quelle „Balint“ d. Bäder Felix 2173. — Analyse d. Wassers d. Ursul. u. Negru-sees v. Sovata 2173. — Schnellbest. d. Ni 2214.
- u. **Voicu (O.)**, Konst. d. Doppelsalze. Doppelammine aus d. Klasse d. Jodide. 14. Mitt. 2170.
- Späth (E.) u. Holter (H.)**, Alkaloide v. Corydalis cava. 9. Mitt. Konst. d. Corycavins u. d. Corycavamins 2198.
- u. **Quietinsky (H.)**, Aufspalt. d. Methylen-dioxygruppe 2184.
- Spagnol (G.)**, Wrkgg. d. Cu(I)- u. Cu(II)-Salze 954.
- Spalding (A. G.) and Brothers Ltd. u. Speedy (A.)**, Überzug für Golfbälle 2721* Aust.
- Spangenberg (K.)**, Brennen v. Kaolin 1383. — s. Gille (F.).
- Spanyár (P.)**, Wasseraufnahmefähigk. d. Mehle 1105.
- Sparberg (M. S.)**, s. Marvel (C. S.).
- Sparre (de)**, Déterminat. du coefficient d'élasticité du ciment ou du béton au moyen de la vitesse du coup de bélier dans les conduites [1195].
- Spasski (N.)**, Modifikat. d. Soxletischen Extraktionsapp. 1905. — Beschleunigte Best. d. Fettsäuren in Seife 1908.

- Spassow (A.)** s. Balarew (D.).
- Speakmans** s. Shorter (S. A.).
- Speck (J. v. d.)** s. Hissink (D. J.).
- Speedy (A.)** s. Spalding (A. G.) and Brothers Ltd.
- Speicher (J. K.)** s. Hercules Powder Co.
- Speller (F. N.)** u. **Chappell (E. L.)**, Anwend. v. „hemmenden Mitteln“ bei Beizverf. 1893.
- , **Chappell (E. L.)** u. **Russell (R. P.)**, Rostentfern. aus Leitungssystem. mitt. Säure 1893.
- Spencer (C. D.)** s. British Thomson-Houston Co.
- u. **Ott (L.)**, Mattier. v. Glas dch. Mischsch. v. HF u. Alkalifluoriden 1190.
- Spencer (D. A.)** u. **Murray (H. D.)**, Industrie d. synthet. Harze 1756.
- Spencer (G. C.)** s. Collins (W. D.).
- Spencer (H. Mc C.)** s. Seydel Chemical Co.
- Spencer (J. F.)** u. **Drummond (R.)**, Einfl. v. Akaziengummi auf d. spezif. Leitfähigkeit. bin. Elektrolyte u. Wrkg. bin. Elektrolyte auf d. Viscosität v. Akaziengummilsgg. 1802.
- u. **John (M. E.)**, Magnet. Suszeptibilität bin. Legiern. 2650.
- u. **Smith (M. L.)**, Best. I. Jodide 852.
- Spencer (L. J.)**, Biograph. Bemerkk. über kürzlich gestorbene Mineralogen. 3. Mitt. 1139.
- Spengler (O.)**, Problem d. Saftreinigung. 1406.
- u. **Brendel (C.)**, Wertbest. v. Rohrzuckern. im Hinblick auf ihre Affinierbarkeit. 3. Mitt. 177. — Bei d. Digest. zu berücksichtigendes Markvol. 1763.
- , **Brendel (C.)** u. **Schwirblianski (J.)**, Hundertpunkt d. Polarimeters 1408.
- u. **Landt (E.)**, Vergl. Adsorptionsunters. v. akt. Kohlen. 1. Mitt. 1407.
- u. **Traegel (A.)**, Feststell. d. Süßungsgrades v. Saccharose u. Fructose 988.
- Spensley (J. W.)**, Abscheiden d. in Ölen u. Fetten enthalt. Fettsäure 2482* D.
- Speranskaja-Stepanowa (E.)** s. Sawitsch (W.).
- Sperr jr. (F. W.)**, Trockn. v. Gas. 3. u. 4. Mitt. Verwend. d. Kühlverf. Trockn. mit wasserentziehenden Stoffen 353. — Kiste für gasförm. u. fl. Kw-stoffe 1322. — s. Koppers Co.
- Speter (M.)**, Vereinfachtes Gerät zur Best. d. FF. 294. — Lavoisier. u. J. Rey 665. — F.-Best.-App. für eine oder mehrere gleichzeitig. Best. 718. — I. Vorles.-Knallgasexplos. 1781.
- Spoeyer (E.)** u. **Wolf (H.)**, Bildungsweise v. $\text{Fe}_3(\text{CO})_9$ aus $\text{Fe}(\text{CO})_5$ 556.
- Spibey (H.)**, Entfaeer. v. Baumwollsaat in England 2579.
- Spiecker (A.)**, Geh. d. Früchte v. Moorböden an Pflanzennährstoffen 1399.
- Spiegel, May, Stern Co. u. Kumli (C. F.)**, Vervielfältigungsblatt 2532* A.
- Spiegel-Adolf (M.)**, Bestrahlte Proteine. 1. Mitt. Veränderr. d. Serumalbumins bei Ultraviolettbestrahl., Beziehh. zur Hitzezerinn. 1485. — Hitzeveränderr. d. Proteine. Reversibilität d. Eiweißdenaturier. 2316. — s. Fernau (A.).
- Spieler (C.)**, Verwend. d. Ultramikroskops mit zweiseit. Beleucht. zur Unters. im Hellfelde 719.
- Spiers (H. M.)**, Ander. d. Hutchinsonsonkonsistenz v. Teeren mit d. Temp. 1779.
- Spies (F.)**, Körnen v. Schlacke 1616* F.
- Spiothoff (B.)**, Behandl. d. Gonorrhoe mit Malaria u. Saproviton 715.
- Spilker (A.)**, OTG-Schmelverf. 766. — Veredl. d. Kohle u. ihre Verflüss. 2368.
- Spindel (M.)**, Einteil. u. Benenn. d. Mörtelbindemittel 319.
- Spindler**, Heilerfolge mit Bromostrontian bei d. Therapie d. primären Pruritus 1729.
- Spindler (H.)**, Fl. KW-stoffe 2790* F.
- Spinnstoffabrik Zehlendorf** s. Deutsche Zellstoff-Textilwerke Ges.
- Spirescu (E.)**, Best. v. Cl⁻-Ionen in CN^- , SCN^- , $\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$, $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$, Br⁻, J⁻ Gemischen 610.
- Spitalsky (E.)** u. **Funck (A.)**, Kompliz. homogene Katalyse d. H_2O_2 dch. Na-Molybdat 18.
- u. **Kobosew (N.)**, Kinet. Gesetze d. homogenen Katalyse. Innerer Mechanismus einer homogenen katalyt. Rk. 1427.
- Spitzer (K.)** s. Przibram (H.).
- Spitzzyn (V.)**, Mechanismus d. Ausscheid. v. RaEm. aus Mineralien in fl. Medien 2442. — Schwank. d. Radioaktivität u. d. Mineralisat. v. Quellen 2442.
- u. **Kaschtanow (L.)**, Wrkg. v. HCl-Gas auf W-Verbb. 1139.
- Spittiger (A.)**, Bedeut. d. Korrosionsfrage für d. prakt. Dampfkesselbetrieb 1615. — Neuzeitl. Kesselwasserspeis. 2700.
- Spoelstra (D. B.)** s. Reclaire (A.).
- Sponer (H.)**, Absorpt.-Banden d. N 544, 1435.
- Spoon**, Chromgrün 2714.
- Spoon (W.)** s. Vries (O. de).
- Spooner (T.)**, Magnet. Analyse v. Schnelldrehstahl 735.
- Spoor (W. L. J.)**, App. zur mechan. Behandl. eines Gemisches v. Gas u. Fl. 1600* F.
- Spotswood (J. B.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Spousta (J.)**, Mehlbleichen. 3. Mitt. Verf. v. Thomas-Humphries 988; 4. Mitt. 988, 1768.
- Spranger** s. Hilgermann.
- Sprenger (O.)**, Patentverwertung Jirotko u. Jirotko (B.), Metallüberzüge auf Al- u. Al-Legiern. 2568* E.
- Springer (H. B.)** u. **Davies (J. G.)**, Best. v. Phosphaten in Zuckerrohrsträften 2478.
- Springer (L.)**, Bleikrystall 1190. — „Hüttenrauch“ oder Beschläge auf Glas beim Schmelzen u. Verarbeiten 1190.
- Springer (U.)** u. **Abele (G.)**, Abgrenz. d. Begriffe Torf u. Braunkohle 1523.
- Springer (W.)** s. Pollak (L.).
- Springorum (E.)**, Frage d. Reißbildg. an Dampfkesselblechen 1891.
- Sprinkmeyer (F.)**, Angreifbarkeit. v. für Gebrauchsgegenstände verwandten Metallen 2633.
- Sprockhoff**, Reinig. d. Kartoffelstärke, Einrichtt. u. Verff. 1764.

- Sproesser (W. C.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Spruth (H. C.)** s. Nielsen (C.).
- Spurrier (H.)**, Farbenproblem 317. — Physik. d. Terrakotta 2563. — s. Berge (G.).
- Squibb (E. R.) & Sons, Nitardy (F. W.), Bartlett (K. A.) u. Berg (F. F.)**, Zahncreme 2511* A.
- Squires (B. R.)**, Wrkg. v. Licht auf Uroporphyrin 440.
- Sreenivasiah (B. N.)**, Bezieh. zwischen d. spezif. Wärme, therm. Ausdehn. u. Schallgeschwind. in Fl. 1006.
- Ssachanow (Ssachanen) (A.) u. Bestushev (M.)**, Erdöle v. Maikop 1523.
- u. **Tilitischew (M.)**, Cracken 1524. — Cracken in fl. Phase 2369.
- u. **Wassiljew (N.)**, Erdöle v. Wosnesenskaja 1523.
- Ssadikow (W.)**, Anwendbark. d. Sehnenkollagens f. d. Gerbstoffbest. in Gerbextrakten 533.
- u. **Guthner (R.)**, Zus. d. lebend. Substrats. Geh. an organogenen Elementen bei Fröschen 1973.
- u. **Schtschigelskaja (M.)**, Zus. d. lebendigen Substrats. Geh. an organogenen Elementen in Katzen 1856.
- Ssagaidatschni (A.)**, K u. Mg-Salze v. Sakski-Salzsee 2173. — Ausnütz. d. Schlammes v. Salzseen 2173.
- Ssamolow (J. u. Roshkowa (E.)**, SiO_2 -Lager organ. Ursprungs (Silikobiolithe) 1809.
- u. **Pustowalow (L.)**, Litholog. Charakter d. Sedimentgesteine, Kalko u. Mergel d. Wolgaufs im Gouvernement Twer 2173.
- Ssaposchnikowa (N.)**, Bldg. v. Glykokoll aus Monochloressigsäure u. Einfl. d. Neutral-salze 1115.
- Ssaweljew (A.)**, Erste Hilfe für Opfer v. Gasangriffen [2700].
- Ssawron (E.)**, Kreatinstoffwechsel bei Ferkeln 712.
- Sselivan (E.)**, Best. d. Hg-Dämpfe in d. Luft in d. Nikitovschen Hg-Fabrik 311.
- Sseljakow (N.)** s. Swjaginzew (O.).
- , **Kurdumow (J.) u. Goodtzow (N.)**, Tetragonale Struktur v. C-Stahl 371.
- Ssemenow (A.)** s. Steinkopf (W.).
- Ssemenow (A. S.)**, Zucker u. seine Fabrikat. [1765]. — Qualitätsprüf. v. Malerfarben [2579].
- Ssemiganowski (N.)**, Best. d. Aminogruppe in Nitroarylaminen 1984. — Dass. I. Mitt. Best. d. Nitrilaniline u. Nitroacetanilide 2215. — s. Kiesel (A.).
- Sserebrjakow (A.)**, Fehler in Wollgeweben, d. beim Färben u. d. Verarbeit. entstehen [1904].
- Ssergiev (N.)** s. Beljankin (D.).
- Sserjakow (M.)**, Physikal. Unters. v. Seifen 1906.
- Ssibilew (A.)**, Elektr. Widerstandsofen [2562].
- Ssinjuschina (M.)** s. Lebedjewa (M.).
- Ssibobolow (W.)**, Norm. v. Kalk in Rußland 318. — Period. wirkender Emulgator 2091. — Verf., um aus mehreren Behältern verschied. Fl. als einen Strahl d. Gemisches in gewünschten Mischungsverhältnissen herauszulassen 2210.
- Ssobolew (M.)** s. Baschilow (I.).
- Ssokolow (I.)**, Reduzierbark. v. Fe-Erzen [2425].
- Ssokolowsky (A. N.)**, Bodenkolloide 2420.
- Ssoldatenkow (S.)** s. Kostytischew (S.).
- Ssolodki (F.)** s. Krestinski (W.).
- Ssorkin (M.)**, Einfl. v. Säuren u. Basen auf d. Adrenalinrk. d. Gefäße bei Warmblütern 2686.
- Ssweschnikow (A.)**, Verwendbark. d. Al bei d. Herst. d. HNO_3 1994.
- Sswetljakow (K.)** s. Frolow (S.).
- Ssyarkin (J.)**, Anwend. d. Gleichch. d. chem. Kinetik auf d. Elektronenaussend. dch. glühende Körper 1664.
- Ssyarkin (S.)** s. Victorow (P.).
- Ssyromjatnikow (A.)**, Chem. Krieg [154].
- Staatliche Porzellanmanufaktur u. Müller (Gerhard)**, Heizbare Nutsche aus Porzellan oder ähnl. keram. Material 307* D.
- Staatliches Silikatintstitut Moskau, Kommission für Emaille, Rohstoffe d. Emailleindustrie. 1. Mitt.** Daten über d. Vork. d. für d. Emailleindustrie nötigen Rohstoffe. 2. Mitt. Bedarf d. Emailleindustrie an Rohstoffen u. deren Normalisier. [2419].
- Stach (E.)**, Entsteh. d. Fusits 526.
- Stachorsky (K.)**, Unters. über d. Zustandstheorie d. Materie 1676.
- Stadeler (A.)**, Si-Best. in Roheisen u. Stahl 610.
- Stadie (W. C.) u. Martin (K. A.)**, Ausscheid. d. CO aus d. Blut 276.
- Stadler (O.)**, Öle u. Fette in d. Lederindustrie. 1. Mitt. Sulfurierte Öle u. Fette in d. Lederindustrie 1649.
- Stadler (P.)**, Farbe u. A.-Geh. bei Zollweinen 1212.
- Stadlinger (H.)**, Beurteil. d. Leimes auf Grund seiner Quellfähigk. 1321. — Ist d. Quellvermögen d. Leimes ein Maßstab für seine Güte? 1655. — Leimunters. 2638.
- u. **Tschirch (E.)**, Linolsäuregeh. d. Knochenfette 2242.
- Stadnikow (G.)**, Bogheads v. Irkutsk 1110. — Analyse d. Teers aus d. Brennschiefer v. Kaschperow u. Zusammenhang mit d. Herst. v. Ichthyolpräp. 1111. — Sibir. Bogheadkohle 2431. — s. N. V. Handels-onderneming „Feynald“.
- u. **Iwanowski (E.)**, Kohle v. Tscherechow-Becken 1110.
- u. **Wosshinskaja (Z.)**, Isolationssole 1915.
- Stäger (A.)**, Atmosphär. dispense Systat. 1453.
- Stämpfli (H.)** s. Asher (L.).
- Ständiges Büro der allrussischen Tagungen für Wasserversorgung und sanitäre Technik**, Betrieb u. Überwach. v. Anlagen; Filtrierstationen für Trinkwasserreinigung [619].
- Staerk** s. Freckmann.
- Staffa (A.)** s. Ditmar (R.).
- Staffe (A.)**, Colorimetr. Milchzuckerbest. dch. Kalilauge. 1. Mitt. 1770.
- Stafford (J. G.)** s. Sinclair Refining Co.
- Stafford (W. F.)**, Kesselsteinentfernungsmittel 1879* A.
- Stahel (H.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Stahl (A.)** s. Elektrolyserbau A. Stahl.
- Stahl (A. F. v.)**, Bildungstheorie d. Erdöls u.

- d. Steinkohlen 1319. — Schwere Öle d. Kaukasus 1523.
- Stahl (R.) u. Bahn (K.)**, Erfahr. mit Synthalin 2408.
- Stahl (W.)**, Einfl. d. Sn auf d. mechan. Eig. d. Cu 629. — ZnS aus einem Zwischenprod. einer Metallhütte 1339. — Rauchschäden dch. F. Verbb. 1499. — Verwitterungsprozesse zur Extrakt. v. Cu 2779.
- Stahn (R.)** s. Hess (K.).
- Staub (K.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Staiger**, Diastasegeh. d. Getreides 1105.
- u. **Glaubitz (M.)**, Einfl. d. Höhe d. NaCl-Gabe auf d. Teiggär. bei Verwend. v. Preßhefe bzw. untergär. Bierhefe 2019.
- Staley (F. R.)** s. Wyatt (O. S.).
- Staley (W. D.)** s. Parr (S. W.).
- Stalhane (O.)**, Cyanide 168*F.
- Stallmann (O.)** s. Newport Co.
- Stamberger (P.)**, Kautschukfüllmittelsyst. 1403.
- Stamm (A. J.)**, Elektr. Widerstand v. Holz als Maß seines Feuchtigkeitsgeh. 2730.
- Stamm (J.)**, Best. äther. Öle in Drogen 1519. — Nachw. d. Zers. fetter Öle u. a. Fette 1520.
- Stammers (A. D.)**, Glykolyse im Blut 276. — Vorhandensein v. α -Oxysäuren im Blut 277. — Pathol. Veränderr. bei mangelhafter Ernährung. 450.
- Stancu (V.) u. Voicu (O.)**, Krystallformen u. krystallograph. u. mineralog. Eig. v. $\text{ZnJ}_2 \cdot \text{JK} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 2171.
- Standard Development Co.**, Cracken v. KW-stoffen 2137*E.
- u. **Becker (A. E.)**, Schmiermittel 658* A.
- u. **Burgess (L.)**, Aufarbeiten d. Säureschlamm v. d. Behndl. v. KW-stoffen mit H_2SO_4 2529* A.
- u. **Clark (E. M.)**, Dest. v. Rohölen 361* A.
- , **Fischer (H. G.) u. Adams (W. J.)**, Reinigen v. Ölen 2255* E.
- , **Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.)**, Dest. v. Ölen 2372* A. — Umwandl. v. KW-stofföl 2791* Can. — Umwandl. v. KW-stofföl in Gasolin 2791* Can.
- , **Kraus (C. A.) u. Callis (C. C.)**, Legierr. 738* A. — Metallorgan. Verbb. 2111* A.
- u. **Lewis (W. K.)**, Dest.-App. für KW-stoffe 360* A.
- u. **Messenger (O. G.)**, Behndl. v. KW-stoffen 359* A.
- , **Parsons (L. W.) u. Coleman (S. P.)**, Reinig. v. KW-stoffen 2791* A.
- Standard Oil Co. u. Paulus (M. G.)**, Entsäuern v. leichten KW-stoffölen 529* A.
- , **Rogers (F. M.), Grimm (F. V.) u. Wendt (G. L.)**, Behandeln v. Säureschlamm 658* A.
- , **Rogers (F. M.) u. Shaeffer (E. J.)**, Öldest. 2255* Can.
- , **Sullivan jr. (F. W.) u. Chalkley jr. (L.)**, Bleialkylverbb. 1619* A.
- u. **Wilkin (R. E.)**, Rostschutzöl 634* A.
- Standard Telephones & Cables Ltd. u. Western Electric Co., Inc.**, Isoliermittel 1291* E. — Kohle 1500* E.
- Standard Varnish Works, Hirsh (J. E.) u. Robson (A. D.)**, Mittel zum Polieren d. Oberfläche v. Celluloseesterm. 175* A.
- Stanék (V.) u. Vondrák (J.)**, Färb. d. verdampften Säfte 1763. — Best. d. Saccharose in Rüben 1765.
- Stanescu (P. P.)**, Quantitat. Veränderr. d. Prodd. d. Photosynth. in d. Blättern grüner Pflanzen im Verlauf eines Tags 98.
- Stang**, Erzbau u. As-Hüttenbetrieb in Süd-China (Hunan) 2708.
- Stang (A. H.)**, Tragbarer App. für d. Bruchfestigkeitsprüf. v. Ziegeln 1504.
- Stanger (A.)**, Anstrich oder metall. Verbleiung 171.
- Stanley (G. H.)**, Pt u. Pt-Metalle 2659
- Stanley (R. C.)**, Ni — Vergangenh. u. Ggw. 2628.
- Stannard (J. E.)**, Chemistry [538].
- Stansfield (A.)**, Gleichgew. d. Rk. $2\text{CO} = \text{CO}_2 + \text{C}$ 365.
- u. **Morrison (J. E.)**, Ti enthaltende Windofenschlacken 2099.
- Starck (W.)** s. Staudinger (H.).
- Stark (J.)**, Axialität d. Lichtemiss. u. der Struktur chem. Atome 543.
- Stark (M. E.)**, Chloridgeh. v. eingemachtem Sauerkraut 181.
- Stark (N.)** s. Blüh (O.).
- u. **Blüh (O.)**, Adsorpt. u. Gestalt d. CO_2 -Mol. 1662.
- Stark (R. E.)** s. Stibium Products Co.
- Starlinger (F.)**, Ausbau d. Athernarkose. 3. Mitt. 1864.
- Starlinger (W.)**, Beeinfluss. d. Verlaufes einer schweren Osteomalazie dch. bestrahltes Ergosterin 2510.
- Staronka (W.)**, Kinetik chem. Rkk. 1. Mitt. Interpretat. d. gekoppelten Autokatalyse bei d. Isomerisat. d. Alkylphosphate 366.
- Stary (Z.)**, Verh. v. Lsgg. im Hochspannungsfeld 20.
- Starzewska (M.)** s. Rogoziński (F.).
- Staub (H.)**, Insulin u. sein Wirkungsmechanismus 2203.
- Staub (P.)** s. Johnson (H.).
- Staud (C. J.) u. Gray (H. L.)**, Best. d. Cu-Zahlen v. Cellulosematerialien 993.
- Staudinger (H.)**, Mastizieren v. Kautschuk 1209* Schwz. — Konst. d. hochpolymeren Verbb., speziell d. Kautschuks 2015.
- , **Frey (K.) u. Starck (W.)**, Hochmol. Verbb. 9. Mitt. Polyvinylacetat u. Polyvinylalkohol 2174.
- u. **Harder (H.)**, Insektentötende Stoffe. 12. Mitt. Geh.-Best. d. Insektenpulvers 2282.
- u. **Hensale (A.)**, Tabellen zu d. Vorless. über allgemeine u. anorgan. Chemie [212].
- , **Johner (H.), Signer (R.), Mie (G.) u. Hengstenberg (J.)**, Polymerer Formaldehyd, Modell d. Cellulose 2662.
- , **Ruzicka (L.) u. Reuss (E.)**, Insektentötende Stoffe. 11. Mitt. Konst. u. Synth. d. Pyrethrine 2282.
- Stavely (F. W.) u. Shepard (N. A.)**, Methth. zur Unters. v. Fadenwebwaren 193.
- Stavén-Grönberg (A.)**, Wrkkg. d. Hopfen-subst. bei Frörschen 1170. — s. Grönberg (J.).
- Stavorinus (D.)**, Neuere Verff. auf d. Gebiet d. Kohlenverarbeit. u. ihr Einfl. auf d. Gasindustrie 1638.
- Stawrowski (A.)**, Wärmeverlust in d. Abgasen

- d. Portlandzement-Drehöfen u. Aussichten seiner Verwert. [1748].
- Steatit-Magnesia Akt.-Ges.**, Einricht. zur Herst. v. nitrosor H_2SO_4 bei d. H_2SO_4 -Fabrikat. 2775°D.
- Stech (T.)**, Prakt. Erfahrr. mit d. Neubaueranalyse 2005.
- Stedman (E.)**, Isomere Oxybenzylidimethylamine 1947.
- Steele (C. C.)**, s. Read (J.).
- Steele (L. L.)**, Wrkg. organ. Basen in plastifizierten Nitrocellulose-Filmen 1635.
- Steenbeck (M.)**, s. Kossel (W.).
- Steenbock (H.)**, s. Hart (E. B.).
- **Black (A.)** u. **Thomas (B. H.)**, Cerealien u. Rachitis 2360.
- u. **Coward (K. H.)**, Fettlösl. Vitamine. 27. Mitt. Best. v. Vitamin A 1873.
- Steenhauer (A. J.)**, s. Itallie (L. van).
- Steenkiste (A. van)**, Best. d. N in Steinkohle 1226.
- Steffen (L.)**, Zucker aus Melasse 648°E.
- Steffens (C.)**, Neuzeitl. Schleifmittel u. Verwendung in d. Zement- u. Kalkindustrie 1504.
- Stegeman (P.)**, Dauerfilter für fortlaufende Unt. 856.
- Steger (W.)**, Aufstell. v. Wärmebilanzen v. kohlegefeuerten keram. Brennöfen mit period. Betrieb 1746.
- Stehle (R. L.)**, s. Melville (K. I.).
- Stehlik (V.)** u. **Neuwirth (F.)**, Soll man d. Rübensamen stimulieren u. gegen Wurzelbrand beizen? 880.
- Stehmann (H.)**, Drehrohrofen zum Brennen v. Zement, Magnesit, Kalk 727°D.
- Steidle (H.)**, Vitamine u. ihr Vork. in höheren Pilzen 1720.
- Steiger (R.)**, s. Ruzicka (L.).
- Steiger (R. E.)**, s. Levene (P. A.).
- Steigmann (A.)**, Sensibilisierungsaktivität d. Halogensilbersalze 1532. — Nitro- bzw. Nitritgruppe in d. Ag-Salzphotographie 2375. — Entsteh. d. photograph. Red.- u. Schleierkeime u. ihre Hemm. 2486. — Neue photochem. Probleme 2486. — Photograph. Reifungskeime 2587.
- Stein (O.)**, s. Braun (J. v.).
- Stein (W.)**, s. Herrmannsdorfer (A.).
- Stein (W. D.)**, Verbesser. v. Mehl 884°F.
- Steinbrecher (H.)**, Beeinfluss. d. Explosionsfähigk. u. d. Selbstentzündungstemp. d. Braunkohlenstaubes deh. dessen Bitumengeh. 767. — Kohlenstaubexplos. 1638.
- Steindorff (A.)**, s. I. G. Farbenindustrie A. G.
- Steindorff (K.)**, Wrkg. zweier Isomeren d. Dichloräthylens auf d. Hornhaut d. Tierauges 2325.
- Steinebach (F. G.)**, Elektr. erschmolzene Fe-Legirr. 731.
- Steinen (R. van den)**, Behandl. d. kindl. Lues mit Spirozyd 715.
- Steinfatt (K.)**, s. Wiessmann (H.).
- Steinhaus (W.)** u. **Kußmann (A.)**, Hochfrequenzöfen für kleine Einsätze 2343.
- Steinhoff (E.)**, Kieselger. als Rohstoff d. Grobkeramik 1192. — Bedeut. d. SiO_2 -Umwandl. für d. Brennvorgang u. für d. Verh. d. feuerfesten Steine im Betrieb 1193. — Neuzeitl. Untersuchungsverf. feuerfester Stoffe u. deren Bedeut. für d. Gaswerksfenbau 1386, 2777.
- Steinitz (E.)**, s. Pringsheim (H.).
- Steinitzer (F.)** u. **Loock (P.)**, Haltbare trockene Misch. v. l. kolloidalen Metallen bzw. Metalloiden mit indifferenten Mineralstoffen 161°D.
- Steinke (E.)**, Durchdringende Strahl. im Meeresniveau 669.
- Steinkopf (W.)**, **Buchheim (K.)**, **Beythien (K.)**, **Dudek (H.)**, **Eisold (J.)**, **Gall (J.)**, **Jaeger (P.)**, **Reumuth (H.)**, **Semenow (A.)** u. **Wemme (A.)**, Aromat. Sulfidfluoride 1940.
- Steinmann (W.)**, Verarbeit. v. Schlachthofabfällen, Tierkadavern, Fischen 1217°Schwz.
- Steinmetz (A.)**, Schnellessigbildner mit Kühlvorr. 650°D.
- Steinmetz (H.)** u. **Hettich (A.)**, Krystallograph. Unt. d. Ag_3F 2742.
- Steirische Gußstahlwerke Akt.-Ges.**, Rostsicherer Stahl 165°Schwz.
- Stel (H. W.)**, Gebrauch nicht rostenden Stahls bei d. Papierherst. 191.
- Stelfox (J. C.)**, s. Humphreys & Glasgow, Ltd.
- Stella (G.)**, Koll. Mischlsgg. v. CaCO_3 u. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ 2159.
- Stempel (B.)**, Verss. u. Überlegg. aus d. Gebiete d. Pflanzenbiomechanik 945. — s. Bruchhausen (F. von).
- Stender (W.)**, Verss. v. Saillard in d. Zuckerfabrik Marle 881.
- Stenkhoff (R.)**, Säurezerleg. d. Fe_3C bei Ggw. v. Fe^{II} -Ionen 1456.
- Steopoe (A.)**, Konst. d. α -Naphtholisatins 75.
- Stepanow (A.)**, s. Krassusky (K.).
- Stepanow (N.)**, Förderer d. russ. Pt-Industrie 1610. — Chemie im Berginstitut 2641.
- Stephan, Book & Ziegler** s. „Rex“ Mineralölges. Stephan, Book & Ziegler.
- Stephen (J. A.)** u. **Walker (E. R. C.)**, Saure Milch als prakt. Kindernahr. 1719.
- Stephen (W. E.)**, s. Baly (E. C. C.).
- Stephens (D. J.)** u. **Evans (E. J.)**, Magnet. Rotationsdispers. v. W., A. u. A.-W.-Mischsch. 216.
- Stephens (F. G. C.)**, **Anderson (L. J.)** u. **Cash (W. A.)**, Ti-Farbstoffe 2717°E.
- Stephenson (S. E.)**, s. Casparis (W. R.).
- Stapp (W.)**, s. Fischer (W.).
- Steppuhn (O.)**, **Pewsnr (G.)** u. **Timofejewa (A.)**, Autoprotolyse ganzer Tiere nach verschied. Lebensbedingg. 1174.
- u. **Timofejewa (A.)**, Wrkg. d. J auf d. Autolyse unter wechselnder Acidität 1650.
- Einfl. d. J auf d. Proteolyse in vivo 1175.
- Sterchamolwerke**, Porige feuerbeständ. MM. 1883°F.
- Stern**, Verwend. bituminöser Stoffe. Praxis 1111.
- Stern (D.)**, s. Beilstein (F.).
- Stern (E.)**, Quellfah. Casein 1655°D. — Mikrographie d. Farbfilme 1901. — Normenprüf. v. Anstrichstoffen 2012.
- Stern (J.)**, s. Haehn (H.).
- Stern (L.)** u. **Lokchina (E.)**, Einfl. d. Vergift. mit CO (Leuchtgas), H_2S u. HCN auf d. Funkt. d. Blut-Liquorschanke 2691.

- Stern (L.), Rapoport (S.) u. Scharikowa (A.),** chem. Regulat. d. Herztätigk. Wrkg. einiger Gewebssprodd. auf d. koronäre Zirkulat. 1488.
- Stern (M.),** Ni 632*E.
- Stern (O.),** Meth. d. Molekularstrahlen. 5. Mitt. Auswert. d. Aufspaltungsbilder bei d. magnet. Ablenk. v. Mol.-Strahlen 389.
- Stern (R.),** Sensibilisier. d. Cholesterin-hydrosol 1936.
- Sternberg (H.),** Behandl. d. Schnupfens mit J 2081.
- Sternen-Rainer (L.),** Rekrystallisiert. u. Entfestig. v. Edelmetallelegier. 1076.
- Sternen-Rainer (R.),** Legier. „KS-Seewasser“ 1200.
- Stetter (G.),** M.-Best. v. Atomtrümmern aus Al, C, B u. Fe 370. — Umlad. langsamer H-Partikel 370. — s. Ortner (G.).
- Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges., vorm. Didier,** Wagerechte Retorten oder Kammer für Gaserzeugungsöfen 1642*F. — Wassergasherst. in Retorten 1643*F.
- Steubing (W.),** Dopplereffekt in H-Kanalstrahlen u. Balmerserie 1666.
- Steudel (H.) u. Ellinghaus (J.),** Charakterisier. d. Pepsinwrkg. 3. Mitt. 944.
- Steur (J. P. K. van der),** Jodaddit. d. ungesätt. Öle, Fette u. Fettsäuren in organ. Lösungsm. 1. Mitt. 347; 2. Mitt. Best. d. Ölsäure u. d. Elaidinsäure nebeneinander 1414; 3. Mitt. 1414.
- Steven (O. L.) u. Anacker (E.),** Säurebest. in Gerbbrühen dch. Dialyse 1654.
- Stevens (F. W.),** J. W. Gibbs u. d. Ausdehn. d. Prinzipien d. Thermodynamik 2141.
- Stevens (H. P.),** Hartkautschuk 878*E.
- Stevens (K. P.),** V. Mischsch. v. Cypridina, Luciferin u. Luciferase ausgesandte Lichtmengen 2067.
- Stevens (R. H.),** Bericht d. Ausschusses f. Sulfatzellstoff 192.
- , **Norris (G. C.) u. Watson (W. N.),** Reinigen hydrometallurg. Lsgg. v. P 621*E. — Vanadate 621*E. — Behandeln v. Vanadinsulfatlsgg. 621*E. — Reinigen v. ZnSO₄-Lsgg. 622*E. — Auslaugen v. Erzer 631*E. — Reinigen v. Zn-, Cu- u. V-Lsgg. 2224*E.
- Stevenson (E. P.)** s. Little (A. D.), Inc.; Petroleum Chemical Corp.
- Stevenson (F. M.),** s. American Cellulose & Chemical Mfg.; Dreyfus (H.).
- Stewart (A.)** s. Constant (C. L.) Co.; Mc Bain (J. W.).
- Stewart (A. M.),** Destructive household insects, and how to combat them [487]. — Recent advances in organic chemistry [2405].
- Stewart (C. P.) u. Percival (G. H.),** Kalkstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. parathyroiden Hormons auf d. Ca-Geh. d. Serums u. auf d. Aufnahme u. Abscheid. d. Ca 452.
- Stewart (E. B.),** Korross. in einer Wasserversorgungsanlage u. Methth. zu ihrer Beseitig. 326.
- Stewart (G. W.) u. Morrow (R. M.),** Zerstreuung v. Röntgenstrahlen in Fil.: prim. n. Alkohole 2437.
- , **Morrow (R. M.) u. Crozier (W. D.),** Mol. räuml. Anordn. in fl. prim. n. Alkoholen: zybotakt. Zustand 371.
- Stewart (H. C.)** s. Westmoreland Chemical & Color Co.
- Stewart (J.)** s. Woodman (H. E.).
- Stewart (L. C.),** Wrkg. v. CaCl₂ auf d. Bruchfestigk. v. bei verschied. Temp. hergestell. Beton 1385.
- Stewart (T. D.) u. Aston (J. G.),** Zers. quaternärer Ammoniumhydroxyde, Alkoxy-methyläthylmethylammoniumhydroxyde 1240.
- Stezenko (I.),** Best. d. Härte d. Seife 1907.
- Stiasny (E.),** Bericht d. Kommiss. für qualit. Gerbstoffprüf. 1654.
- u. **Balányi (D.),** Chromgerb. 4. Mitt. Verh. bas. Cr-Chloridbrühen 363.
- u. **Orth (F.),** Einfl. eines künstl. Gerbstoffes (Gerbstoff F) auf d. Eig. pflanzl. Gerbstoffe 1651.
- Stibium Products Co. u. Stark (R. E.),** Gefälltes Sb-Sulfid 1067*A.
- Stich (C.),** Phosphorus solutus d. Arzneibuches 1060. — Füllen u. Zuschmelzen v. Ampullen 2692.
- Stich (E.),** Härte- u. Trockenturm für d. Hart. u. Trockn. v. plast. MM. 353*D. — Neuer. in d. Fabrikat. v. Kunsthorn 2367.
- Stickings (R. W. E.)** s. Ewins (A. J.).
- Stickl (O.),** Diagnose d. Bleivergift. 459.
- Stieger (K.)** s. Bensa (F.).
- Stieglitz (J.)** s. Terry (E. M.).
- Stiehr (G.),** Gesetzmäß. Bezieh. zwischen d. einzelnen Eig. v. Gersten (Körner) u. Beeinfluss. d. N-Geh. dch. d. Witter. 1766.
- Stier** s. Kalinowsky.
- Stiles (H. R.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.),** Schnellmeth. zur Zuckerbest. in Bakterienkulturen 1183.
- Still (C.),** Koksofen 357*E. — Dest. fester Brennstoffe 1320*D., 1917*E. — Koksofen mit Gasentfern. dch. d. Türen 1642*F.
- u. **Weindel (A.),** Gewinn. v. Nebenprodd. bei d. Koksherst. 357*E.
- Still (E. U.) u. Barlow (O. W.),** Wrkg. sekretionsanregender Stoffe auf d. Zus. d. Pankreassaftes 2075.
- Stillesen (J. M. A.),** Harnstoff 1752*A. — Behandl. v. Kalkstickstoff 2097*A.
- Stillman (H. A.)** s. Davis (E. M.).
- Stillmunkes (A.)** s. Bardier (E.).
- Stillwell (A. G.),** Düngemittel 161*A.
- Stillwell (G. R.)** s. Ives (H. E.).
- Stimson (B. B.)** s. Ray (G. B.).
- Stinnes (H.)** Riebeck Montan- und Ölwerke Akt.-Ges. u. Hellthaler (T.), Raffinieren v. Mineralölen 2586*A.
- Stirrus (A.)** s. Parow.
- Stitt (R. E.)** s. Stitt Refrigeration Co.
- Stitt Refrigeration Co.,** Kältemittel für Kältemaschinen 1498*Oe.
- u. **Stitt (R. E.),** Kältemittel 2219*Can.
- Stix (E.)** s. Scholl (R.).
- Stödes (B.),** Uranglimmer 1937. — Au aus Seewasser 2424*E.
- Stock (A.),** Konst. d. B-Verbb. 31.
- u. **Ritter (G.),** Gasdichtebest. mit d. Schwebewage. 2. Mitt. Äthylen als Vergleichsgas 135.

- Stock (E.)**, Harze. 1. Mitt. 644. — Storch-Morawskische Rk. auf Abietinsäure 1402. — Spritzkitt 2637.
- **u. Antony (W.)**, Waren- u. Materialienkunde d. Lack- u. Farbenfaches [646], [750].
- Stock (J.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Stockbarger (D. C.)**, Energieverteil. u. Leistungsfähig. d. Quarz-Hg-Bogens als Funktt. d. Bogenspann., Stromdichte u. d. Rohrdurchmessers 293. — Darst. v. Fluorit im elektr. Ofen 1338. — Pressen v. Bi-Draht 1395.
- Stockham (J. N.)**, Hochofenschmelzen 1893* Can.
- Stockholders Syndicate u. Blumenberg jr. (H.)**, $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ aus Phosphatgesteinen 1885*A. — Na_2SO_3 u. H_2BO_3 2416*A.
- Stocks (H. B.)**, Verh. v. Seifen verschied. Öle bei Verd. 2786.
- Stockton (A. B.)** s. Hanzlik (P. J.).
- Stöck (K.)**, Akt. S 2272.
- Stoensescu (V.)** s. Dănilă (N.).
- Stöwener (F.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Stoffel (R.)** s. Röckemann (W.).
- Stoklassa (J.)**, Umwandl. d. P_2O_5 im Boden 484. — s. Abderhalden (E.).
- , **Penkava (J.)** u. **Bareš (J.)**, Wrkg. d. Radioaktivität auf d. chlorophyllhalt. u. chlorophyllose Zelle 945.
- Stolfi (A.)** s. Caglioti (V.); Zambonini (F.).
- Stoll (C. G.)**, Beiträge d. chem. Wissenschaft zu d. elektr. Nachrichtenindustrie 2774.
- Stoll (E. W.)**, Brennen v. Zement, Kalk, Dolomit, Magnesit u. Agglomerieren v. Erzen 319*D.
- Stoll (H. F.)**, Verschiedene Trauben- u. Weinprodd. 2428.
- Stoll (M.)** s. Ruzicka (L.).
- Stollé (R.)**, Nieland (N.) u. **Merkle (M.)**, Curtiusche Umlager. bei Carbaminsäureaziden. Bldg. v. Indazolonen u. dimol. Carbonylhydrazinen 1837.
- Stollenwerk (W.)**, Umsetz. v. Rophosphat mit H_2SO_4 u. deren NH_4 -Salz 467. — Umsetz. v. Rophosphat mit H_2SO_4 729.
- Stoltzenberg (H.)** s. Chemische Fabrik Dr. H. Stoltzenberg.
- Stolygo (N.)**, Wrkg. d. Salvarsanpräpp., inklus. Stovarsol u. Treparsol, beim experimentellen Milzbrand 120.
- Stone & Webster, Inc. u. Klein (A. C.)**, Carburiertes Wassergas 997*A.
- Stoner (E. C.)**, Magnetismus u. Mol-Struktur 222.
- Stooff (H.)**, O-Geh. d. W. 1743.
- Storey (O. W.)** s. Burgess (C. F.) Laboratories.
- Storp (H. A. v.)** s. Körber (F.).
- Story (R. G.)** s. Bennett (H. T.).
- Stolz (R.)**, Magnet. Eigv. v. Temperguß 862. — Bestrebb. zur Norm. v. Temperguß 1300.
- Stouder (F. D.)** u. **Adams (R.)**, Polyoxymethylanthrachinone. 9. Mitt. Struktur d. Rubiadins 1832.
- Stout (H. H.)** s. Copper Desoxidation Corp.
- Stout (L. E.)**, Labor.-Verf. für d. elektrolyt. Best. d. Cu im Messing 1.
- Stover (N. M.)** u. **Hopkins (B. S.)**, Fungicide IX. 2.
- u. baktericide Wrkg. v. Se- u. Te-Verbb. 1178.
- Stowell (N. W.)**, **Dockweiler (J. H.)** u. **Vivas (F. S.)**, Wasserundurchlässig- u. Feuer-sicher machen v. Holz 1320*A.
- Strache (H.)** u. **Löffler (H.)**, Strache-Kling-sches Explosionscalorimeter 2770.
- Strack (O.)** s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke [Schiffer & Kircher] A.-G.
- Stradling (R. E.)** u. **Brady (F. L.)**, Feuerbeständ. Zemente. Einfl. d. freien Kalkes 2563.
- Strähl (E.)**, Misch- u. Rührverf. u. Rührwerk zur Ausföhr. d. Verf. 1877*D.
- Straight (H. R.)**, Tonverarbeitung 318.
- Strain (H. H.)**, Hydrobenzamid u. Benzylidenimine als Ammonaldehyde 827. — Metallsalze d. Lophins, 1,2,4-Triazols u. Tetrazols 1839.
- Stranathan (J. D.)** u. **Strong (J.)**, Viscosität, elektr. Leitfähig. u. spezif. Vol. v. Essigsäure-Zn-SnCl₄-Lsgg. 2157.
- Stransky (S.)** u. **Hansgirt (F.)**, Cracken v. KW-stoffen 1919*E. — Raffinieren v. Ölen 1920*E.
- Strasburger (J.)** u. **Strauss (L.)**, Verdauung v. Stärke aus geschloss. Pflanzenzellen u. Bedeut. für Physiologie u. Pathologie d. Verdauung beim Menschen 2408.
- Strassberger (L.)** s. Pauly (H.).
- Strasser (A.)**, Bleielektroden für Sammler 2333*A.
- Stratton (J. A.)**, Zerstreuungskoeff. für kurze Wellen nach d. Schrödingerschen Theorie 1123.
- Straub (F.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Straub (F. G.)** s. Parr (S. W.).
- Straub (J.)**, Erfahrr. mit d. Reduktaseprobe nach Barthel 1107.
- Straus (F.)**, J. Thiele 365.
- Strauß (B.)**, Nichtrostende Stähle 2101.
- Strauss (H.)**, Kohlehydrat-Stoffwechsel u. innere Sekret. [606].
- Strauss (J.)**, Al-Bronze 2103.
- Strauss (L.)** s. Strasburger (J.).
- Strecker (W.)** u. **Herrmann (A.)**, Titrimetr. Best. d. Bi 2214.
- Streeter (H. W.)**, Wasserreinig. 3. Mitt. Ergebnisse aus d. ersten Gruppe d. Verss. mit Bact. coli 1878.
- Streeter (L. R.)**, Physikal. Eigv. v. handelsüb. Bestäub.- u. Spritzmitteln 2341.
- Streicher (S.)**, Krankheitserschein. am Ag (Blasensilber, Blausilber) u. blasenfreies Ag 492.
- Streitwolf (K.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Strell (M.)** u. **Riedel (F.)**, Gasgewinn. aus Klärschlamm städt. Abwässer 1522.
- Stremme (H.)** u. **Schlacht (K.)**, Steppenböden d. Rheinlandes 2778.
- Stritar (M. J.)** s. Herzner (R.).
- Střiteský (J.)**, Photoaktivität d. Cholesterins 1967.
- Strobel (A.)** u. **Scharrer (K.)**, J als Pflanzen-nährstoff 2319.
- Strobel (H.)** s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Strobentz (H.)**, Analysen v. ungar. Dolomitkrystallen 1460.

- Strobl (H.)** s. B. G. Textilwerke, G. m. b. H.
- Strohecker (R.)**, Beziehh. zwischen Aschengeh. bzw. Ausmahlungsgrad eines Mehles u. d. spezif. Leitfähigk. seines wss. Auszugs 341. — Nachw. v. neutralisiertem Rahm 759.
- Strohl (A.)** u. **Portes (F.)**, Unpolarisierbare Elektroden 2381.
- Strong (H. W.)**, Fabrikat. v. synthet. NH_3 in d. Werken d. BASF in Oppau 2335.
- Strong (J.)** s. Stranathan (J. D.).
- Strong (L. C.)**, Wrkg. v. Kalialaun-HCl-Lsgg. auf d. Wachstum u. d. Untergang v. neoplast. Gewebe. 1. Mitt. Wrkg. auf ein langsam wachsendes Adeno Carcinom d. Maus 1174.
- Struffmann (F.)** s. Rojahn (C. A.).
- Strunk (E.)** s. Heller (O.).
- Strunnikow (M.)**, Desodorat. v. Seifennaphtha oder Naphthensäuren 1906.
- Strutinski (L.)**, Struktur d. krystallin. Phase v. Porzellan 1191.
- Struyk (A. F.)** s. Kluyver (A. J.).
- Strzemiński (K.)**, Düngungswert d. Phosphate v. Niezviska am Dnjestr in Südostpolen 1748. — s. Wlodek (J.).
- Strzoda (W.)**, Konz. für H_2SO_4 u. HNO_3 , Systst. Strzoda 1292.
- Stuart (J. M.)** s. Bengough (G. D.).
- Stuart (K. E.)** s. Hooker, Electrochemical Co.
- Stubbings (W. V.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Stubbs (J. R.)** s. Elsdon (G. D.).
- Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung der schweizerischen Erzlagertstätten**, Schmelzemente mit bestimmbarer Abbindezeit 1505* Schwz.
- Studien-Ges. für Wirtschaft und Industrie**, Galvan. Verchromen v. bes. eisernen Gegenständen 1512* Schwz. — Vereinigen v. Porzellan mit and. Stoffen 2338* E.
- Stueber (A. H.)** s. Schlegel (J. W.).
- Stuer (C. B.)** s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Stull (A.)** s. Bogert (M. T.).
- Stull (R. T.)** u. **Bole (G. A.)**, Wert u. Verwendbark. d. Tone d. Staates Georgia 858.
- Stumm (O.)**, Glasströmm. in d. Ziehwanneanlage 2417.
- Stumper (R.)**, Therm. Analyse d. Entwässer. d. Gipses 6. — Hochsilizierter Baustahl 733. — Entwässer. d. Gipses 1002. — Graphit. Zers. d. Gußeisens 1613. — Theorie d. Rostprozesses 2106. — Theorie d. Kesselsteinbildg. 2468.
- Sturgis (C. C.)**, **Zubiran (S.)**, **Wells (G. W.)** u. **Badger (T.)**, Einfl. oral beigebrachten Jods auf d. Wrkg. intravenöser Thyroxininjekt. 274.
- Sturm (E.)** s. Klages (A.).
- Stutz (G. F. A.)**, Absorpt. v. ultraviolettem Licht dch. Farbenbindemittel 2012.
- u. **Pfund (A. H.)**, Relat. Meth. zur Best. d. Teilchengröße v. Pigmenten 1903.
- Styles (E. R.)** s. Hunter (R. F.).
- Suarez (E.)** s. Lagrange (E.).
- Subbarow (Y.)** s. Fiske (C. H.).
- „Subox“ A.-G.**, Elektrochemische Fabrik, Kitt für organ. Stoffe zur Herst. v. Bauelementen 1000* Oe.
- „Subox“ A.-G. u. Pflüger (W.)**, Anstrichmittel 1904* Can.
- Subrahmaniam (G.)**, Vergleich. d. Viscositäten v. Fll. mit Hilfe v. schwingenden Säulen 1284.
- Subramaniam (V.)** s. Challenger (F.).
- Sucharda (B.)**, Verzinn. d. Konservendbüchsen 1769.
- Sucharda (E.)** s. Bobrański (B.).
- u. **Bobrański (B.)**, App. zur ebullioskop. Halbmikrobtest. d. Mol.-Gew. 719; 1490.
- Sucher (A.)**, Agit. Verb. v. Acetylsalicylsäure mit Kalksalzen 119.
- Suchowiak (L.)** s. Kling (K.).
- Sucksmith (W.)** s. Potter (H. H.).
- Sudendorf (T.)** u. **Penndorf (O.)**, Vork., Nachw. u. Beurteil. v. Chloräthyl in Parfümen 754.
- Sudhoff (E.)** s. Fries (K.).
- Sünderhauf (E.)**, Unterss. über d. Permeabilitätsquotienten mitt. d. Walterschen Brommeth. 1164.
- Süsskind (B.)**, Terpeneolgeh. d. bei d. Darst. v. Terpinhydrat resultierenden Terpenins 2629. — s. Magidson (O.).
- Süßmann (H.)**, Experimentelle Studien mit Parathormone-Collip an weißen Mäusen 1856.
- Sugano (H.)**, Wrkg. d. O_3 auf d. isolierten Kaninchendarm 597. — Einfl. d. O_3 auf d. Darmwrkgg. verschied. Pharmaka 597.
- Sugano (T.)**, Physiol. Unterss. d. Fötus. 1. Mitt. Pepsin 945.
- Suganuma (I.)**, Adsorpt. u. Osmose v. Alkalien in ein Gelatinegel mit u. ohne Lecithinzusatz 31. — s. Traube (J.).
- Sugasawa (S.)**, Synth. d. Glutaminsäure. 4. Mitt. Neue Derivv. d. Glutaminsäure 932. — Synth. d. Succinaldehyds 1814.
- Sugata (H.)** s. Koch (F. C.).
- Sugden (S.)**, Parachor u. chem. Konst. 5. Mitt. Beweis für d. Existenz v. „Singlett“-Bindd. in d. Pentachloriden d. P u. Sb 1229. — Molvoll. am absol. Nullpunkt. 1. u. 2. Mitt. 2143.
- Sugiura (Y.)**, Numer. Best. d. Mittelwerte zwischen Ortho- u. Paratermen v. He u. Li bei Berücksichtig. d. Polarisationsgliedes in d. quantenmechan. Störungstheorie 1662.
- Suhrmann (R.)** u. **Kollath (W.)**, Quantitat. Mess. im sichtbaren u. ultravioletten Absorpt.-Spektrum d. Blutes u. seiner Bestandteile 1332.
- Suida (H.)**, Regenerier. v. bei d. Herst. v. Äthylchlorid verw. Katalysatoren 474* Oe. — Konz. Essigsäure aus verd. 501* A, E, F., Oe., 2785* D.
- u. **Pöll (H.)**, Acetonöle 167, 1896.
- u. **Sadler (H.)**, Anschluß v. Buchenholz mit HNO_3 991.
- u. **Wacek (A.)**, Veredl. v. Buchenholzterölen u. Verf. zur Gewinn. reiner, hochwert. Phenole u. a. Prodd. aus ihnen 1645* D.
- Sulfrian (A.)**, Chem.-techn. Wirtschaftalehre [2415].
- Sulke (A.)**, Bei mittl. Temp. schmelzbare Wurzel- u. Pulpenhöhlenfüllmasse 2084* D.
- Sullivan (B.)** u. **Near (C.)**, Asche v. Sommerhartweizen u. seiner Prodd. 1213. — Die

- Kleberqualität beeinflussende chem. Bestandteile 2020.
- Sullivan jr (F. W.)** s. Standard Oil Company.
- , **Mc Gill (W. J.)** u. **French (A.)**, Löslichk. v. Paraffinwachs in Öl 2730. — Lösungswärme v. Paraffinwachs 2730.
- Sullivan (R. C.)** s. **Davies (W. L.)**.
- Sullivan (W. E.)** s. **Russell (J.)**.
- Sulzberger (J. A.)**, Best. kleiner Mengen Bi in Gewebe, Exkreten, Blut u. Knochen 144.
- Sulzberger (N.)**, Ester d. 6-Chlor-3-oxyl-methylbenzol 1899*A.
- Sumet Corp. u. Judy (W. H.)**, Reinigen v. Pb 1894*Can.
- Sumner (J. B.)**, Inaktivier. d. kristallisierten Urease u. ihre Verhüt. 1850.
- Sumpt (P.)** s. **Todd (F. W.)**.
- Sun (K. H.)** s. **Koppányi (T.)**.
- Sun Oil Co. u. Aleman (G.)**, Mineralölderivv. 1645*A.
- u. **Mc Kee (J.)**, Fett 1633*A.
- u. **Thomas (H.)**, Gasolin 770*A.
- Sundberg (H. E.)**, Elektrolyt. Gewinn. v. Cu oder Cu-Legier. 2226*E. — Elektrolyt. Erzeug. v. Cr-Belägen 2474*E.
- Sunder (C.)** s. **Durand & Huguenin A.-G.**
- Sunderland (A. E.)** s. **Viscose Co.**
- Sundström (E.)** s. **Klingstedt (F. W.)**.
- Suñer (S. P.)**, Pufferungsvermögen d. Urins 279. — Bezieh. zwischen Kolloiden, Oberflächenspann. u. pH d. Harns 279. — Mess. d. Alkalireserve d. Blutes 305.
- Sunzeri (G.)**, Aktivität v. Darmfermenten bei Hunden nach Entfernen d. Epithelkörper 94. — Fettstoffwechsel. Serie 2. 9. Mitt. Spalt. d. alkoholl. Fette d. Leber in Ggw. v. filtrierten Pankreasextrakten 1367. — Wirg. v. Pankreasextrakten auf d. Gesamtlipide d. Leber 1717. — Entsteh. d. Harnstoffs im Organismus. 1. Mitt. Bldg. d. Harnstoffs bei d. Durchström. d. Leber u. während d. Autolyse 2325.
- Superheater Co. u. Alsberg (J.)**, Verhüt. d. Kesselsteinbildg. 1879*Can.
- Supniewski (J. W.)**, Einfl. d. Insulins auf d. Entsteh. d. Acetaldehyds in d. Geweben 948.
- Supplee (G. C.)** u. **Dow (O. D.)**, Antirachit. u. kalkbildende Eigv. v. bestrahlter u. unbestrahlter Sommer- u. Wintertrockenmilch 1862.
- , **Dow (O. D.)** u. **Nelson (J. W.)**, Vitaminreichtum d. fl. u. d. Trockenmilch 343.
- Sur (N. K.)**, Bogenspektrum v. Pb 785. — Ursprung d. Terme d. Co-Spektrums 1543.
- Sure (B.)**, Diätet. Erfordernisse für d. Fortpflanz. 8. Mitt. Verss. mit einer Sterilität erzeugenden Kost aus gepulverter abgerahmter Milch 1859; 10. Mitt. Vitamin-B-Bedarf bei d. n. Laktat. 1860.
- u. **Boggs (H. M.)**, Diätet. Erfordernisse für d. Fortpflanz. 9. Mitt. Lebertran u. Weizenöl als Quellen d. Vitamin E 1859; 11. Mitt. Wirksamk. d. Butterfetts in bezug auf Vitamin E. 1860.
- Suris (R. S.)**, Symbol (pH) u. Verf. zu seiner Ermittl. 2695.
- Surmont (H.)**, **Tiprez (J.)** u. **Druart (A.)**, Bothelho-Rk. u. d. antitrypt. Fähigk. d. Blutserums 109.
- Surun (P.)**, Unters. d. offizinellen vegetabil. Kohle 2692.
- Susich (G. v.)** s. **Ehrenberg (W.)**.
- Susman (W.)**, Guanidin u. Epithelkörperchen 1717.
- Sußmann (J. J.)** s. **Kohn (M.)**.
- Sutcliffe (J. A.)**, **Lay (F. C.)** u. **Prichard (W. L.)**, Latente Verdampfungswärme d. Benzols bei Temp. oberhalb d. Kp. 1676.
- Sutherland (B. P.)** s. **Marshall (M. J.)**.
- u. **Maass (O.)**, Rk. Propylen-Halogenwasserstoff 2174.
- Sutherland (D. M.)**, Isolierbretter für elektr. Zwecke 1291*E.
- Sutherland (W. J. P.)**, Kontaktverf. — S. u. Pyritöfen 2518.
- Suto (K.)**, Mikro-N-Best. nach I. Bang 1492.
- Sutton (E. E.)** s. **McDonald (M. C.)**.
- Sutton (H.)** u. **Willstrop (J. W. W.)**, Oberflächenschicht v. Al 402. — Natur d. dch. anod. Oxydat. v. Al gewonnenen Oberflächenschicht 2383.
- Sutton (R.)**, Ursachen d. Fehler in hitzebeständ. Legier. 1890.
- Sutton (W. R.)** s. **Rhodes (F. H.)**.
- Suzuki (C.)**, Methämoglobinbildg. 1. Mitt. Einfl. v. Gasen sowie Säuren u. Alkali auf d. Methämoglobinbildg. dch. Pharmaka 1163; 2. Mitt. Methämoglobinbildg. dch. Pharmaka in vivo, Einfl. v. Gasen, Säure u. Alkali 1163.
- Suzuki (H.)** s. **Kondo (H.)**.
- Suzuki (T.)** u. **Sakurai (S.)**, Sulfoniertes Glykosazon u. seine Salze 1396*E.
- Suzuki (U.)**, Na-Salz d. Diaminodioxarsenobenzols 1898*A.
- Svaneapotheket**, Herst. beständ. Lebertranemuls. 2619*N.
- Svedberg (T.)**, Best. v. Mol.-Geww. dch. Zentrifugier. 2. Mitt. 959, 1736.
- Svedski (B.)**, Best. d. Chins mitt. d. KJ-Hg-Reagenzes 2217.
- Svensson (G.)** s. **Schöele (C. v.)**.
- Svensson (K. J.)** u. **Norling (K. A. P.)**, Entfernen v. Luft oder and. Gasen aus einer Fl. 2517*F.
- Svoboda (F.)**, Vergleichsversuch mit ensiliert. u. eingemietetem Rübenblatt- u. Maisstrohgemisch 2634.
- Svolba (F.)** s. **Klein (G.)**.
- Swain (R. L.)**, Beschaffenh. v. Drogen-erzeugnissen 1866.
- Swan (C.)**, Straßenbelag 2001*A. — Pflasterzus. 2625*D.
- Swanson (E. E.)** u. **Page (I. H.)**, Vergleich d. anästhesier. Wertes v. Isoamyläthyl- u. Diäthylbarbitursäure 847.
- Swarts (F.)**, Trifluordimethylketon 42. — Trifluoracetessigsäure u. Trifluoracetessigester 913.
- Sweeney (O. R.)**, Verarbeiten v. Stoppeln auf Papierstoff 2024*A.
- Sweeney (W. T.)** s. **Hidnert (P.)**.
- Sweetland (E. J.)**, Konz.-App. 473*F.
- Sweiten (R.)**, Herst. v. Mn-Stahl 162.
- Switzer (C. W.)**, Lichtstreuung v. wss. Salzlsgg. 1931.
- Swenigorodskaja (V.)** s. **Kasarnowski (I.)**.

- Swiatkowski (H.)** s. Huppert (E.).
 — u. **Zellner (J.)**, Vergleichende Pflanzenchemie. 18. Mitt. *Carex flacca* Schreb. 2682.
Świetosławski (W.), Homogenität d. thermochem. Angaben u. d. Korr.-Werte für diese Angaben 24. — Verbesserr. d. neuen Ebullioskops 294.
 — u. **Bobinska (J.)**, Umrechn. d. thermochem. Daten v. Richards 2591. — Korrektur d. thermochem. Daten v. F. Swarts 2740.
Swift (E. L.) s. Swift (V.).
Swift (V.) u. **Swift (E. L.)**, Metallbedeckte Elektroden für Lichtbögen 725*A.
Swigel u. Posternak (T.), Darst. d. d. P. u. Fe-halt. Kerne enthaltenden Polypeptide d. Ovovitellins 93.
Swinden (T.) u. **Bolsover (G. R.)**, Kaltgewalztes Bandisen 732.
Swindin (N.), Tanks 2432*E.
Swjaginzew (O.), Tern. Salze d. Rh 1558. — Analyse d. Ir 1597. — 1. Jahrhundert d. russ. Pt-Industrie 1610.
 —, **Korsunski (M.)** u. **Sseljakow (N.)**, Prüf. d. rohen Pt v. Ural auf Dwimangan 1558.
Sworykin (A.), Löslichk. d. natürl. Halhydrats v. Gips nach Erhitzen bei verschiedenen Temp. 1117.
Sylvany (R.), Anwend. d. Tunneldaueröfen in d. Metallurgie 731.
Symes (C. J.), Bromöl u. Bromölübertrag. u. techn. Norm. 2374.
Symes (T. E.) s. Glasstone (S.).
Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd. u. Coxon (T.), Feste Verbb. aus NH_3 , CO_2 u. W. 157*F.
 —, **Smith (P. A.)** u. **Smith (H. G.)**, Säureamide u. Salze 1620*E. — Essigsäure u. essigsäure Salze 1897*E.
Sypniewski (J.) s. Malavski (H.).
Szarvasy (I.), Kohlelektroden 1992*F.
Szayna (A.), Cracken d. Gasöls v. Boryslaw 996.
Szczekin-Krotow (W.), Bezieh. zwischen Milchmenge u. Fettgeh. 2481.
Szczeklik (E.), Tox. Nebenwrkkg. d. Synthetins 1719.
Szczeniowski (S.), Fluoreszenzausbeute v. Lagg. 1544.
Szegő (L.) s. Cambi (L.).
Szegvari (A.) s. Ettisch (G.).
Szek (J. T.), Depolarisat.-MM. 478*F.
Szelestey (J.) s. Gróh (J.).
Szöll (K.), Rotationsschwingungsentropie d. zweiatom. Gase 1676.
Szent-Györgyi (A. v.), Chemie d. Nebennierenrinde 1483.
Szika (G.) u. **Rozinek (A.)**, Vergasen gepulverter Brennstoffe 2255*E.
Szörényi (E.), Deut. u. Folgen d. Veränder. in d. Körperzus. kleiner, an Hunger oder Unterernähr. verendeter Tiere 1859.
Szukiewicz (W.) s. Kopaczewski (W.).
Tabei (S.) s. Uemura (T.).
Taboury (F.), Bas. Be-Carbonat 2049.
Tachi (H.) u. **Hirayama (S.)**, A.-Hyperglykämie beim nebennierenlosen Kaninchen 949.
 —, **Takai (K.)** u. **Fujii (I.)**, Einfl. d. Schutzes gegen Absinken d. Körpertemp. auf d. A.-Hyperglykämie u. Glucosurie d. Hundes 455.
Tacke (B.), Kalkbedürftigk. d. Hochmoorbodens 2420. — Wrkg. verschied. Düng. auf d. Zus. d. Asche d. Heus 2471. — Ausnutz. d. N verschied. Hochmoorböden dch. d. Pflanzen 2472.
 —, **Arndt (T.)**, **Siemers (W.)** u. **Saffron (J.)**, Acidität d. Moorböden 1389.
Tadokoro (T.), Spezifität d. Proteine verschied. Reissorten 96.
Taegener (W.), Verwend. v. Aktivkohle in d. Stärkezuckerindustrie 2017.
Täufel (K.), Neutralisationskurven, Bedeut. in d. Alkalimetrie u. Acidimetrie 295. — Begriffe potentieller Acidität, aktuelle Acidität, Pufferungskapazität, Bedeut. für d. Lebensmittelchemie 2632.
 — u. **Wagner (C.)**, Bedeut. u. Auswert. d. Titrat.-Kurven v. Wein 883.
Tafel (V.) u. **Witter (W.)**, Cu, Pb, Zn, Ag usw. aus armen Erzen 326*D.
Tafel (W.) u. **Anke (F.)**, Breit. bei einigen Nichtisenmetallen 1077.
Tagliani (G.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
Tagliavini (A.), Ungenügende Sterilisat. 133.
Taglietti (M.) u. **Hirsch (S.)**, Vergällungsmittel für Weingeist 650*D.
Taillandier (M.) s. Leroy (D.).
Takagi (S.), Wiederbelebung d. Chloralherzens dch. Pharmaka 2690. — Elektr. Reizvers. am Chloralherzen u. Wrkg. d. Strophantins auf d. Reizleitungssyst. 2690.
Takahashi (K.) s. Kenkyujo (Z. H. R.).
Takahashi (M.), Verh. d. Isochinolins im tier. Organismus 2554.
Takahashi (T.), Seifenwrkg. beim Entschälen d. Seide 991.
Takahashi (Takehira), Ophthalmol. Studien beim pankreasdiabet. Hunde. Wrkg. v. Insulin 588.
Takahashi (Takeo) s. Oshima (Y.).
Takahashi (Teizo) u. **Asai (T.)**, Dch. Rhizoparten gebildete Säuren 583.
Takahashi (Y.), Pharmakolog. Wrkg. v. Gallensäuren u. Gallen 599.
Takahasi (K.) s. Honda (K.).
Takai (K.) s. Tachi (H.).
Takamine jr. (J.) u. **Fujita (N.)**, Hefereizmittel 1628*A.
Takamoto (E.) s. Keimatsu (S.).
Takemura (K.) u. **Oiwa (K.)**, Lack 2719*E.
Takasaka (T.), Fermentgeh. d. menschl. Gehirns 1156.
Takase (T.) u. **Ohashi (H.)**, Wrkg. d. Dimethyldithers auf periphere Nerven 117.
Takayama (S.), Wrkg. d. kolloid. Schwermetalle auf d. Blutkatalase 2204. — Einfl. v. verschied. Subst. d. Fettrihe in hoher Verd. auf d. Blutkatalase 2204. — Einfl. verschied. nichtmetall. Kolloide auf d. Blutkatalase 2204. — Bedeut. einiger Gase für d. Selbstzers. d. Blutkatalase 2204.
Taketomi (N.) u. **Hanamura (S.)**, Ursache d. niedr. A.-Ausbeute in d. Gär. d. Formosazuckerrohrmelasse 1210.
Taksa (F.) s. Petrov (G.).
Talanzew (D.), Ölfiltrat. 1905. — Fälle v.

- Selbstentzünd. in d. Sonnenblumenöl-industrie 1906.
- Talanzew (S.)**, Hydrier. oxydierter u. polymerisierter Öle 1905. — Resinatikkative u. russ. Kolophonium 2236.
- Talbot (R. H.) u. Adams (R.)**, Alicycl. Derivv. d. Resorcins 1827.
- Talent (E. M.)**, Veredelung o. dgl. v. Holz- u. a. Oberflächen 2530*E.
- Talwalkar (T. W.) u. Parmelee (C. W.)**, Mess. d. Bildsamk. 2624.
- Tamari (L.) s. Fränkel (E.)**.
- Tamburrini (V.)**, Bin. Gleichgew. organ. Verb.; Syst. Trinitroglycerin-Trinitrotoluol 1559.
- Tambute (P.)**, Schutz gegen schädli. Gase 1499.
- Tamiya (H.)**, Stoffwechselphysiologie v. *Aspergillus oryzae*. 1. Mitt. 1359. — App. zur fortlaufenden Unters. v. physiolog. Veränder. in Bakterienkulturen 2320.
- u. **Ishinchi (N.)**, Adsorptiv. Eig. v. Cellulose 2164.
- Tammann (G.)**, Absorpt.-Spektrum d. W. 672. — Wechselwrgk. zwischen gelösten Gasen u. Lösungsm. auf Grund d. Abhängigk. d. Gaslöslichk. v. d. Temp. 2734.
- u. **Heinzel (A.)**, Krystallitenorientier. im Al 2345.
- u. **Rabe (H.)**, Abhängigk. d. Oberflächenspann. hochviscöser Fl. v. d. Temp. 397.
- u. **Salge (W.)**, Best. d. Temp. d. Beginns d. Rekristallisat. 493.
- u. **Tampke (R.)**, Spinnfähigk., Oberflächenspann. u. spezif. Wärme v. Gläsern 397.
- Tampke (H.) s. Fries (K.)**.
- Tampke (R.) s. Tammann (G.)**.
- Tanaka (M.)**, Neue Synth. v. Alizarin. (Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit o-Chlorphenol) 567. — Neue Synthes. d. Purpurins dch. Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit 2.4-Dibromphenol 1955.
- u. **Kutani (K.)**, Darst. d. 2.6-Dichlorphenols 51.
- Tanaka (S.)**, Anordn. d. Krystallite in gehämmertem Blattgold 668. — s. **Murayama (Y.)**; **Terada (T.)**.
- Tanaka (Y.) u. Kuwata (T.)**, Theorie d. bin. azeotrop. Gemische, welche niedr. Alkohole enthalten 1336. — Bin., azeotrop. Gemisch v. A. u. Petroleum-KW-stoff 1336.
- u. **Nagai (Y.)**, Entflammbar. v. H_2 . 3. Mitt. Einfl. v. Diäthylselenid u. H_2Se auf d. Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 -Luftgemischen 24; 4. Mitt. Einfl. v. Dimethylselenid u. Dimethyltellurid auf d. Grenze d. Entflammbar. v. H_2 -Luftgemischen 2267; 5. Mitt. Einfl. v. Tetramethylzinn u. Tetramethylblei auf d. Grenzen d. Entflammbar. v. H_2 -Luftgemischen 2439.
- Tananajew (N.)**, Tüpfelanalyse 2556. — Pb-Nachw. nach d. Tüpfelverf. 2771.
- Tanasescu (I.)**, Neue Synth. d. Acridone 260. — Synth. u. photochem. Verh. d. o-Nitrozimtsäure 2186.
- Tandler (J.)**, Konservier. anatom. Präpp. in Zucker 607.
- Tang (F.-F. s. Zinsser (H.)**.
- Tangential Dryers, Ltd.** s. **Portham (R. S.)**.
- Tanner (C. C.)**, Soretteffekt. 1. Mitt. 1660.
- Tanner (M. A.) s. Morgan (A. F.)**.
- Tanret (G.) s. Simonnet (H.)**.
- Tantz**, Verwendbar. d. $K_2Cr_2O_7$ bei d. prakt. Durchführ. d. Tuberkulosestillungsverf. 2556.
- Tanzi (B.) s. Azogeno Soc. an. per la Fabbricazione dell' Ammoniaca Sintetica e Prodotti Derivati**.
- Tarpin (J.) s. Don (M.)**.
- Tarrant (R. W.) s. Automatic Telephone Manufacturing Co.**
- Tarratine Manufacturing Co. u. Hanson (H. Henry)**, Seifenpräparat 348*A.
- Tartar (H. V.) s. Colin (P. G.)**.
- Tartarini (M.) s. Bernardi (A.)**.
- Tasaki (T.)**, Absorptionsspekt. d. Cumarinderivv. 1331. — Absorptionsspekt. d. Pflanzenfarbstoffe d. Flavonreihe. 4. Mitt. Absorptionsspekt. d. Anthocyane, d. Catechins u. d. Xanthogenderivv. 1331. — Absorptionsspektren d. Derivv. d. Acetophenons 1949. — Absorptionsspektren d. natürl. Benzophenonderivv. 2190.
- Tashiro (K.)**, Wrkg. v. Giften d. vegetativen Nervensyst. u. and. Stoffe auf d. Harnsäurekonz. d. Blutes 124.
- Taslakowa (T.)**, Einfl. v. Fiebermitteln auf d. Lage d. Harnquotienten C:N 119.
- Tasman (A.)**, Einw. v. Hydrazin auf 5.6-Dimethoxyphthalid (Mekonin) u. 3-Nitro-5.6-dimethoxyphthalid (Nitromekonin) 1477.
- Tate (H. M.)**, Überzug für Fußböden, Dächer u. Mauerwerk 2625*E.
- Tate (K. L.) s. Taylor Instrument Companies**.
- Tattersfield (F.)**, Beziehh. zwischen d. chem. Konst. organ. Verb. u. ihrer Giftigkeit für Insekten 484. — s. **Gimingham (C. T.)**.
- u. **Gimingham (C. T.)**, Kontaktinsekticide 1884.
- Tatum (A. L.) u. Collins (K. H.)**, Akute Cocainvergift. u. ihre Behandl. am Affen (*Macacus rhesus*) 289.
- Tatum (W. W.) s. British Dyestuffs Corp.**
- Taube (C.) s. Fischer (Hermann O. L.)**.
- Tauber (C.) (G. Leuchte Nachf.)**, Überzugsmittel für poröse Stoffe 2418*E.
- Tauber (L.) s. Braun (J. v.)**.
- Tauböck (K.)**, Nachw. u. Physiologie d. Harnstoffes in d. höheren Pflanze 2330.
- Taufert (J.)**, **Pavlak (V.) u. Bayer (M.)**, Konservier. v. Futtermitteln 185°F.
- Tausk (M.) s. Laqueur (E.)**.
- Taussig (I.) s. Kubelka (V.)**.
- Tausz (J.)**, Füll. aus Porzellankörpern für Absorptionsapp., Destillierkolonnen etc. 1877*D. — Verhinder. d. Verfärb. u. dgl. v. KW-stoffölen 2138*D.
- u. **Hornung (G.)**, Lichtbrech. in Gasen 2040.
- u. **Jungmann (K.)**, Best. v. CO mittels J_2O_5 2771.
- Taute (W.)**, Einfluß d. Na_2SiO_3 auf d. Bleichen mit Hypochlorit 2521.
- Tawil (E.-P.)**, Beobacht. am piezoelektr. Quarz in Resonanz 1238.
- Taylor (A. H.)**, Leuchtstärken handelsüb. W-Lampen 475.

- Taylor (A. M.)** u. **Rideal (E. K.)**, Elektr. Moment d. S-Komplexes 1680.
- Taylor (C. A.)** u. **Rinkenbach (W. H.)**, Empfindlichk. d. explosionsfäh. Verb. gegen reibenden Schlag, Schlag u. Wärme 2484.
- Taylor (C. V.)**, Verbesserter Mikromanipulator 294.
- Taylor (E.)** s. **Sherman (R. A.)**.
- Taylor (E. Mc K.)**, Zers. pflanzl. MM. unter Böden mit Ca u. Na als ersetzbar. Basen 2339.
- Taylor (G. C.)**, *Ceanothus americanus* L. als Hämostypticum 286.
- Taylor (G. I.)**, Verzerr. v. Al-Krystallen bei d. Kompress. 2. Mitt. Verdreh. dch. Doppelgleit. u. Orientierungsänder. d. Krystallachsen während d. Kompress.; 3. Mitt. Mess. d. Kraft 2779.
- Taylor (H. A.)** u. **Pickett (C. F.)**, Zers. d. H_2S 1533.
- Taylor (H. M.)**, Anwend. d. U. S. P. X Hefegärungsprobe auf kolloidale Ag-Verbb. 2773.
- Taylor (H. S.)**, Mechanismus d. Antiklopfwrkg. 525. — Elementary physical chemistry [370]. — s. **Kistiakowsky (G. B.)**.
- u. **Kistiakowsky (G. B.)**, Kontaktkatalyse u. Aktivier. d. Gase dch. Adsorpt. 8.
- Taylor (J.)**, Funkenpotentiale v. Glühentladungsröhren. 1. Mitt. Schwellenströme u. Funkenpotentiale 1233; 2. Mitt. 1233.
- Taylor (L.)**, Vergl. v. 3 spektrophotometr. Methth. 294.
- Taylor (P. B.)**, EK. d. Zelle mit Übertrag. u. Theorie d. Interdiffus. d. Elektrolyte 2648.
- Taylor (R. S.)** s. **Keyes (F. G.)**.
- Taylor (T. C.)** u. **Wernitz (J. H.)**, Eigg. d. Maisstärke. Entfernen d. gebundenen Fettsäuren 837.
- Taylor (T. W. J.)**, **Wignall (E. W.)** u. **Cowley (J. F.)**, Zers. v. HNO_2 in wss. Lsg. 2165.
- Taylor (W. A.)**, Kontrolle v. Alkalität u. Acidität dch. Mess. d. $[H^+]$ 960. — Kontrolle d. $[H^+]$ in industriellen Prozessen 2769.
- Taylor (W. H.)** s. **Bogert (M. T.)**.
- Taylor (W. L.)** s. **Eastman (W. H.)**.
- Taylor Instrument Companies u. Tate (K. L.)**, Vorr. zur Analyse v. Gasgemischen 2030*A.
- Tazawa (Y.)**, Dch. d. echten Paratyphus B verursachte Nahrungsmittelvergift. 1482.
- Tchayeff (S.)**, Imprägnieren v. Baustoffen 2625*F.
- Teague (M. C.)** s. **American Rubber Co.; Canadian Consolidated Rubber Co.**
- Technochemical Laboratories s. Testrup (N.)**
- Tecklenburg s. Türkheim.**
- Tedesko (E.)**, Span. Lavendelöl 2122.
- Teichert (K.)**, Bereit. v. Weichkäsen nach Allgauer Art [518].
- u. **Jacobsson**, Schwed. Käsesorten 182.
- Teichmann (L.)** s. **Elöd (E.)**.
- Teisen (T.)**, Weiterentw. d. rekuperativen Glasöfen 1190.
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie**, Polarisat.-Vorr. 616*E. — Glühkathode für elektr. Entladungsröhren 2221*D.
- u. **Bronk (O. v.)**, Lichtelektr. Zelle 479*D.
- Telegraph Co. s. American Telephone.**
- Teller (S. V.)**, Ca. u. P-Stoffwechsel. 4. Mitt. Einfl. freier Fettsäuren im Darm auf d. Resorpt. u. Ausscheid. d. Mineralstoffe. 5. Mitt. Kindl. Rachitis; Ausscheid. u. Resorpt. d. Mineralstoffe, Einfl. d. Nahrungsfettes 2206.
- Telkes (M.)**, Darst. einer stabilen koll. Lsg. v. Pb 394.
- Tellera (G.)**, Acidität d. Urins 1742.
- Temesváry (N.)**, Kontraktionsmittel d. Uterus 288.
- Tenbroeck (C.)** s. **Wu (S.)**.
- Tendeloo (H. J. C.)**, Best. d. mittleren Teilchengröße koll. Lsgg. aus d. Formel v. Smoluchowski 230.
- Tendulkar (H. D.)** s. **Paranjpe (G. R.)**.
- Tener (R. F.)**, **Smith (W. H.)** u. **Holt (W. L.)**, Alter. v. Weichgummiwaren 2239.
- Tengler (J.)**, Entvulkanisieren v. Altkautschuk 1102*E. — Reinigungsmittel 1909*E.
- Tennenbaum (M.)** s. **Fourneau (E.)**.
- Teppema (J.)** s. **Goodyear Tire and Rubber Co.**
- u. **Sehrell (L. B.)**, Mercaptothiazole 1270. — Thiazole. 2. Mitt. Nitrier. u. Red. v. 2-Mercaptothiazol u. seiner Substitutionsderiv. 1271.
- Teppet (E.)**, Unkrautvertilgungsmittel 1072*F.
- Ter-Nedden (W.)** s. **Fischer (Franz.)**.
- Terada (T.)**, **Tanaka (S.)** u. **Kasaba (S.)**, Thermoelektr. Phänomene an dünnen Metallfilmen 1238.
- u. **Tsutsui (T.)**, Thermoelektr. u. elektrotherm. Eigg. v. Bi-Einkrystallen. (1. vorläufige Mitt.) 1547.
- Terada (Y.)**, Einfl. v. Schilddrüsensubst., Adrenalin u. Insulin auf das Muskellactacidogen u. d. Organphosphorsäure 2203.
- Terenin (A.)**, Opt. Dissoziat. d. Salzmoll. 1931.
- Terentjew (A.)**, Rkk. d. aktivierten Mg 679. — Kondensat. d. Benzaldehyds bei d. Einw. v. gemischten magnesiumorgan. Verb. 1146. — Konst. d. gemischten Organomagnesiumverb. 1146.
- u. **Rubinstein (A.)**, Kerncarboxyl. v. arom. Aminen 2185.
- Terényi (A.)**, Wrkg. d. W. u. Bodens bei d. Kupfervitriolbeize d. Weizens 1751. — s. **Bodnár (J.)**.
- Tereszczenko (P.)**, Wert d. Phosphorite v. Niezwiska als Phosphat-Düngemittel 1195. — s. **Koehler (Z.)**.
- Terlikowski (F.)**, **Michniewski (S.)** u. **Kwainchidze (M.)**, Ermittl. d. P_2O_5 -Bedürfnisses d. Böden 1197.
- Tern (R.)** u. **Grote (G.)**, Verbesser. d. Treibmittel für Explosionsmotore 2139*F.
- Terpstra (P.)**, Geometr. kristallografie [801].
- Terrell (J.-T.)** s. **Parker (J. G.)**.
- Terres (E.)** u. **Hahn (E.)**, Burkheisersche $(NH_4)_2SO_5$ -Bisulfitverf. 996.
- u. **Schmidt (W.)**, Physikal.-chem. Grundlagen d. $(NH_4)_2SO_5$ -Gewinn. aus NH_3 -halt. Gasen u. H_2SO_4 . Burkheisersches $(NH_4)_2SO_5$ -Bisulfitverf. 1639.
- Terroine (E. F.)** u. **Belin (P.)**, Konstanter Bestandteil d. Lipode; Eigg. 272.
- u. **Bonnet (R.)**, Mechanismus d. spezif. dynam. Wrkg. 596.
- **Bonnet (R.)**, **Kopp (G.)** u. **Véchet (J.)**, Physiol. Bedeut. d. Äthylensbind. in Fett-

- säuren 708. — Ist d. Bldg. d. Sterine an d. Fettstoffwechsel gebunden? 1588.
- Terris (E.), Lepage (G.), Véhot (J.) u. Wolff (A.)**, Best. v. Fett in pflanzl. Prodd. 468.
- u. **Mahler-Mendler (A.-M.)**, Stoffwechsel d. N während d. Wachstums. 1. Mitt. 845.
- Terry (E. M.) u. Stieglitz (J.)**, Koeff. d. Verseif. v. Athylacetat dch. NaOH 2274.
- Terry (J. T.) s. Sheridan (T. H.)**.
- Terry (R. E.)**, Ephedra nevadensis 461.
- Tesaro (G.)**, Glykogen d. Uteruscarcinome 849.
- Tesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Teschendorf (H. J.)**, Differenzier. d. Achylrien dch. fraktionierte Magenausheber. nach Histamininjekt. unter gleichzeitig. Unters. d. Harnpepsins 454.
- Teschner (G.)**, Erfahrr. über d. Verwert. d. Abaugen d. Sulfittcellulosefabriken. 1. u. 2. Mitt 1878.
- Testone (G.)**, Adsorptionsphänomene 1678.
- Testone (P.)**, Vergl. d. Wrkgg. d. Hg(I)- u. Hg(II)-Salze 597. — Einfl. d. Anwensenh. v. Öl auf d. pharmakol. Wrkg. d. A. 1. Mitt. Verss. bei Aufnahme in d. Lungen 956; 2. Mitt. Verss. bei peritonealer Zufuhr 956. — Wrkg. d. Lobelins auf d. isolierte Froschherz 1731. — Pharmakolog. Unterss. über Chlorheptenylarsinsäure. 1. Mitt. Giftigk. d. Solarsons 1981.
- Testrup (N.), Boberg (T.) u. Technochemical Laboratories**, Asphalte 2138*E.
- Teubener (K.) s. Menz (H.)**.
- Teufel (H.)**, Mäßig verd. H_2SO_4 als Reagens für d. Unters. v. Drogen 150. — Nachw. d. Plasmodesmen in Samen Strychni 307.
- Tennissen (H. P.)**, Hexadecylamin (Cetylamin) 236.
- Tewari (J. D.) u. Dutt (S.)**, Farbstoffe aus Imidazoldicarbonsäure 1699.
- Texas Co., App.** zum Entfernen v. Abscheid. aus Retorten usw. 2030*F.
- u. **Hadaway jr. (W. S.)**, Cracken v. KW-stoffen 890*A.
- u. **Holmes (R. C.)**, Behandeln v. KW-stoffölen 201*A.
- u. **Manley (F. T.)**, App. zur Dest. v. Öl 2372*A.
- u. **Wolcott (E. R.)**, $AlCl_3$ 1069*A.
- Texas Gulf Sulphur Co., Bacon (R. F.) u. Kobbe (W. H.) u. Bascom (P. H.)**, Mit S überzogene Gegenstände 1610*Can.
- Textor (C. K.) u. Hoffman (W. F.)**, Alkalibest. dch. elektrolyt. Leitfähigk. 194.
- Thacker (G.) s. Marrack (J.)**.
- Thal (A. F.)**, Behandeln v. Seife 1633*A.
- Thal (E.) s. Awdejewa (M.)**.
- Thaler (E.) s. Simon (A.)**.
- Thamm (J.)**, Kalksandstein in d. neueren Patenlitteratur 1747.
- Thanheiser (G.) s. Bardenheuer (P.)**.
- u. **Dickens (P.)**, Best. d. C in Fe u. Stahl nach d. Barytverf. 1739.
- u. **Müller (C. A.)**, Einfl. d. Si auf d. O-Best. im H-Strom 299.
- Thannhauser (S. J.)**, Kann d. Organismus aus Fett Kohlenhydrat bilden? 2464.
- Tharaldsen (F.)**, Verflüssigen v. Zn-Staub 2711*N.
- Thatcher (H. S.) s. Celite Co.**
- Thau (A.)**, Schmel. v. Braun- u. Steinkohle [1780].
- Thauss (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Thaysen (A. C.) s. Peregrine (A.)**.
- u. **Bakes (W. E.)**, Erste Stufen mikrobiolog. Verwes. u. Vermoder. v. Pflanzengewebe 2683.
- u. **Bunker (H. J.)**, Prüf. v. abgenutzten Feuereimern aus Papiermaché 2727.
- Theiler (A.), Green (H. H.) u. Toit (P. J. du)**, Minimum mineral. Nahr. für Vieh 1364.
- Theis (E. R.) s. McLaughlin (G. D.)**.
- Theisen (E.)**, Vorr. zur Erzeug. v. Druck 2413*D.
- Thelen (K.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.**
- Thelin (L. W.) s. Phillips (A.)**.
- Therault (E. J.)**, Einheitsmethd. in d. Wasseranalyse 1604.
- Thermal Industrial & Chemical (T. I. C.) Research Co. u. Chadder (W. J.)**, Fraktionierte Dest. 617*E.
- Thewlis (J.) s. Bradley (A. J.)**.
- Thews (E. R.)**, Verarbeit. d. Pb-Rückstände. 2. Mitt. Konstrukt. d. Pb-Hochofens 628. — Behandl. v. Bleirückständen 1199. — Erklär. d. Messingmetallurgie. 1. Mitt. 1614; 2. Mitt. 2007; 3. Mitt. 2347. — Schmelzen v. 2. Sn. Metallurg. Behandl. d. Sn-Rückstände 2628.
- Thews (R.)**, Feuerfeste Steine im Metallhüttenbetriebe 159.
- Thibaud (J.)**, Spektrograph. Verb. d. Röntgenstrahlenbereichs mit d. Ultraviolett mitt. Liniengittern 1435. — Polymorphismus d. höheren Fettsäuren 2146.
- Thiébaud (A.)**, Limonade 1628*F.
- Thiel (A.) u. Eckell (J.)**, Korros. d. Metalle als elektrochem. Problem 2105.
- u. **Diehl (R.)**, Systemat. Indicatorenkunde. 11. Mitt. Phenolphthalein u. Phenolphthaleinderiv. 2669.
- Thiele (A.) s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering]**.
- Thiele (E. W.) u. Haslam (E. T.)**, Mechanismus d. Wasserdampf-Kohle-Rkk. 2250.
- Thiene (H.)**, Jenaer Thermometergläser 317.
- Thienemann (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Thienes (C. H.)**, Wrkgg. d. Coffeins u. Paraldehyds auf d. Farbe d. Frosches 955. — Atyp. Wrkg. v. $BaCl_2$ am Kaninchenkolon 1725.
- Thies (F. H.)**, Koch- u. Kaltbleiche 169.
- Thiess (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp.**
- Thill (O.)**, Poliklin. Erfahrr. über d. Behandl. d. Diabetes mellitus mit Synthalin 1363.
- Thilo (P.) s. Hönigschmid (O.)**.
- Thivolle (L.) s. Fontès (G.)**.
- Thoma (G.)**, Klin. Bild d. chron. Pb-Vergift. 1187.
- Thomas (A. W.)**, Emulss. 1678.
- Thomas (B. H.) s. Steenbock (H.)**.
- Thomas (C. T.) u. Blum (W.)**, Schützender Wert d. Vernickel. 2. Mitt. 495, 1615.
- Thomas (F. W.) s. Nelson (E. E.)**.
- Thomas (G. E.)**, Vorr. zur Überwach. v. Gärungsvorgängen 2018*A.
- Thomas (Henry) s. Sun Oil Co.**

- Thomas (J.)** s. Scottish Dyes Ltd.
Thomas (J. C. A. S.), Quantitat. Stabilitätsprobe für rauchlose Pulversorten 2485.
Thomas (J. P.) & Son Co. u. Wedge (U.), Phosphatdüngemittel 486* A.
Thomas (L. H.), Einfangen v. Elektronen dch. schnell bewegte elektr. geladene Teilchen 1329. — Wrkg. d. Bahngeschwindigkeit d. Elektronen in schweren Atomen auf d. Bremsvermögen gegenüber α -Teilchen 1666. — Erzeug. charakterist. Röntgenstrahlen dch. Elektronenstoß 1929.
Thomas (M.) s. Gehlhoff (G.).
Thomas (P.) u. Dragoiu (J.), Wrkg. d. Pentosen auf d. sezernierende Epithel d. Niere 2689.
 — u. **Maffei (E.)**, Klin. Best. v. Acetaldehyd in d. Rückenmarksfli. 469.
 — u. **Sibi (M.)**, Struktur d. Gele. Krystallisiert. d. l-Arabinosaccharons 2160.
Thomas (T. P.) s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Lamp Co.
Thomas (V.), Bleiraffinat. d. Verf. v. Harris 2101.
Thomas (W.), Ort d. Bldg. v. Aminosäuren in *Pyrus malus* L. 1711.
Thomassen (L.), Transmutation d. Elemente 780.
Thompson jr. (A. R.), Verwendd. v. Hydro-sulfit in d. Textilindustrie 2355.
Thompson (F. C.) s. Atkin (W. R.).
Thompson (H. E.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
Thompson (J. A.), Poriger Mörtel 1505* E.
Thompson (P. K.) s. Drinker (K. R.).
 —, **Marsh (M.) u. Drinker (K. R.)**, Wrkg. v. Zn-Zufuhr auf Fortpflanzung u. Wachstum v. Albinoratten 116.
Thompson (R. E.) s. Howard (N. J.).
Thompson (T. G.) s. Smith (E. V.).
Thoms (H.), Grundzüge d. pharmazeut. u. medizin. Chemie [293]. — Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [608]. — s. Abderhalden (E.).
 — u. **Heynen (F. A.)**, Polytamin, Aminosäurepräp. 2768.
Thomson (G. P.) u. Reid (A.), Beug. v. Kathodenstrahlen dch. einen dünnen Film 782.
Thomson (J. L.) u. Kemp (C. N.), Schwimmaufbereitungsprobe für Kleinkohle: neuer Labor.-App. 525.
Thomson (K.) s. McLennan (J. C.).
Thomson (L. R.) s. McIntire (C. V.).
Thomson (R. M.) s. Drinker (P.).
Thomson (W. W.), Darst. u. Eig. d. Margarine 2242.
Thomson-Houstons. Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
Thon (S.) s. Rosenheim (A.).
Thorburn (J.), Erforsch. d. Gasprodd. bei d. Explos. v. Sprengstoffen 2530. — Best. v. CO , H_2 u. CH_4 bei gleichzeitig. Anwesenh. in C_2H_4 -halt. Luft; anwendbar zur Analyse d. Explosionsprodd. v. Sprengstoffen 2532.
Thoren (F.), Aktivität u. Temp. bei Ni-Katalysatoren. 1. Mitt. 1428.
Thormann (K.), Theorie d. Trennsäulen in Dest.- u. Rektifizierapp. 2413.
Thorne (C. B.), Bleichen v. Fasergut 1091* Schwz.
Thorne (P. C. L.) u. Smith (C. G.), Sole v. BaSO_4 in Methylalkohol 1798.
Thorneycroft (W. E.) s. Friend (J. N.).
Thornton (J. E.), Kinematograph. Filme 2032* A. — Photograph. Ausgangsstoffe 2376* E. — Zweifarbenfilm 2488* E. — Farbfilme 2488* E.
Thornton jr. (W. M.), Titanium, with special references to the analysis of titaniferous substances [857].
 — u. **Wood (A. E.)**, Einstell. v. Ti-Sulfatlsg. 1286.
Thorpe (E.), Dictionary of applied chemistry [2437].
Threlfall (R.), Akt. Kohle 1068* E.
Thrun (W. E.) s. Chamberlin (D. S.).
Thumm (K.), Bei d. trocknen Dest. d. festen Heizstoffe entstehende Abwässer. Beseitig. phenolhalt. Abwässer. 1.—4. Mitt. 1744. — Umwandl. organ. u. anorgan. Stoffe. 1. Mitt. 1744. — Erläuter. d. Fachausdrücke 1878.
Thunberg (T.), Neue l. Dehydrogenasen 445.
Thurber (F. H.) u. Roll (L. J.), Öl aus Zedernholz v. Port Orford 1517.
Thurman (B. H.), Was wir mit unsern vegetabil. Ölen anfangen 345.
Tian (A.), Gleichgew. zwischen Säure-Base in einer Gasphase: Flüchtigkeitsprod. 1421.
Tiber (A.) s. Gettler (A. O.).
Tibyriça (L. W.), Chem. Formeln v. Mineralverbb. 796.
Tiedemann (E.) s. Nagel (W.).
Tiedemann (H.), Dorr-Gegenstrom-Dekantat. 2698.
Tiedemann (O.), Einschnür- u. Gleichmaßdehn. beim Zugvers. 1077.
Tiedje (W.) s. Meisel (K.).
Tiegs (E.), As angreifende Schimmelpilze 1744.
 — u. **Dörries (W.)**, Kann *Leptomitus lacteus* aus anorgan. N-Verbb. seinen N-Bedarf decken? 1712.
Tiemann (R.) s. Gronover (A.).
Tiere (L.) u. Ricca (V.), Elektr. Widerstand v. in einem magnet. Felde erstarrtem Bi 2267.
Tietz (H.) s. Sabalitschka (T.).
Tiffeneau (M.), Abrégé de pharmacologie [2410]. — s. Oréchow (A.).
 — u. **Lévy (J.)**, Affinitätsgeh. d. Radikale p-Tolyl 921.
Tiitso (M.), Zuckertoleranz in Kaninchen 1047.
Tikkanen (E.), Einfl. v. A. auf d. Zers. d. Narkose-A. u. Prüf. d. letzteren mit d. Phenolphthaleinprobe nach Stamm 1496. — Best. äther. Öle in Drogen nach Stamm 1520.
Tilitschejew (M.) s. Ssachanow (A.).
Tilley (F. W.) u. Schaffer (J. M.), Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Desinfektionskraft prim. Alkohole u. Phenole 958.
Tillinac, Balatagummi 1515.
Tillisch (H. C. E.), Vitamine 1867* E.
Tillmans (J.), Best. d. elektr. Red.-Oxydat.-Potentiale u. Anwend. in d. Lebensmittelchemie 2725.
 —, **Hirsch (P.) u. Weintraud (W.)**, Korros. v. Fe unter Leitungswasser 2709.
 — u. **Kiesgen (J.)**, Zwei neue Verff. zur Best. v. Aminosäuren in Lebensmitteln 183. — Formoltitrat. als Mittel zur Unterscheid. v. künstl. u. natürl. Lebensmitteln 184.
Tillotson (E. W.), Automobilgläser 2704.

- Timmermans (J.)**, Unters. d. Erstarr. v. Lsgg. als Unters.-Meth. einiger Probleme d. reinen Chemie. 3. Mitt. Synkrystallisationsregel v. Bruni 1427.
- Timofejew (A.)** s. Alexandrow (W.).
- Timofejew (S.)**, Ather. Öle im Ssuumgebiet (Kaukasus) 1759. — Schwankk. im Ölgeh. d. Eucalyptus Globulus L. in Abhängigk. v. d. Jahreszeit 1759.
- Timofejewa (A.)** s. Steppuhn (O.).
- Timon-David (J.)** s. Kollmann.
- Tingley (S. L.)**, Dest. u. Cracken v. Öl 770* A.
- Tinker (F.)**, Dest. u. Cracken v. KW-stoffen 2432* E.
- Tippett (J. M.)**, Flotat. eines Golderzes mit Cyanidlszg. 1611.
- Tipping (A. H.)** s. Morton (R. A.).
- Tiprez (J.)** s. Surmont (H.).
- Tissier (L.)**, Poudres et Explosifs [532].
- Titajew (A.)** s. Zawadowsky (B.).
- Titan Co. A. S.**, TiO_2 1067* E. — Lösen Ti-halt. Materialien in Säure 1616* F. — Aufarbeiten Fe-halt. Ti-Mineralien 1616* F. — Ti-Prodd. 1997* F.
- Titani (T.)**, Viscosität v. Fil. oberhalb ihrer Kpp. 1. Mitt. 401; 2. u. 3. Mitt. 2442.
- Titanium Alloy Manufacturing Co. u. Kinzie (C. J.)**, Zr-Verbb. 1608* E.
- Titanium Pigment Co.**, Komplexe Ti-Farbstoffe 2575* F.
- Titow (E.)** s. Postowsky.
- Titow (P.)** s. Isgaryschew (N.).
- Tittel (E.)** s. Weidmann (L.).
- Titus (H. W.)**, N-Metabolismus bei Stieren bei Futterratt., d. Alfalfa als einzige N-Quelle enthalten 451.
- Tival (H. L. P.) u. Descombes (F. A.)**, Trocknen v. leicht zersetzl. organ. Stoffen 965* D.
- Tizard (H. T.)** s. Fenning (R. W.).
- Tizzoni (G.) u. Angelis (G. de)**, Einw. v. Ra auf v. Mäusen übertragbares Perivascular-endotheliom 849. — Wrkg. d. Ra auf d. Rattensarkom (Typus Jensen) 849.
- Tjulin (A.)**, Zers. organ. Stoffe u. Änderr. in d. Nitrifikat. u. Absorptionskapazität in Podsolböden 1750.
- Tjuntin (K.)**, Hauptschädlinge d. Zuckerrüben u. ihre Bekämpf. [881].
- Tobez (A.)**, Therapie d. Erysipels 1732.
- Tobey (E. R.)** s. Gowen (J. W.).
- Tobey (J. A.)**, Gerichtsentscheid. über Pasteurisation. 1629.
- Tobler (F.)**, Kupferoxydammoniak als Mittel zur Erkenn. d. Aufschleißgrades bei Hanffasern 993.
- Tobler (R.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Tocco et Laudi** s. Omnium des Industries Chimiques Procédés Tocco et Laudi.
- Toch (M.) u. Ling (T. T.)**, Polymerisat. v. Perillaöl 652.
- Tod (A. H.)**, Vorbehandeln v. Knochen für d. Herst. v. Gelatine 2792* D.
- Todd (F. J.)**, Offizinelle Präpp. d. Chinarinde 1175. — Eisenammoniumcitrat, B P 1176. — Fl. Belladonnaextrakt 1865.
- Todd (P. H.)** s. Renard Inc.
- Todesco (G.)**, Accidentelle Thermoelektrizität d. Bi 23.
- Todt (F. W.) u. Sumpf (P.)**, Cracken v. Ölen 359* E.
- Tödt (F.)**, Saftreinigung. unter Berücksichtig. d. für d. Praxis wicht. physikal. Vorgänge 2478. — Einricht. zur Best. d. Geh. v. Ganz- u. Halbfabrikaten an l. Salzen auf elektr. Wege 2697* D.
- Toepler (C.)** s. Beattie (F. S.).
- Toit (P. J. du)** s. Theiler (A.).
- Toivonen (N. J.)**, Nieminen (S.) u. Eskola (S.), Chemie d. Cyclopentenon-Bicyclopentanonderivv. 1248.
- Tokarski (J.)**, Poln. Phosphate 1748.
- Tokmanow (W.)**, Neue analyt. Meth. zur Best. v. Ceresin in Ozokerit (Bergwachs) u. Paraffingoudronen 1525. — s. Tytschinin (B.).
- Tôleries de Grenoble**, Malfarbe 1098* F.
- Tollens (B.)**, Ehrenberg (P.) u. Baule (B.), Verss. für d. Unterricht in d. Chemie [667].
- Tolloczko (S.)**, Photochem. Umsetztz. d. KW-stoffe. 1. Mitt. 546.
- Tolman (C. P.)**, Behandeln v. KW-stoffen 2585* A.
- Tolman (R. C.)**, Statist. Mechanik u. ihre Anwend. auf physikal. chem. Probleme 392, 1781. — s. Wulf (O. R.).
- , Yost (D. M.) u. Dickinson (R. G.), Chem. Aktivier. deh. Stöße 374.
- Tolonen (M. H.)**, Mittel für Hautkrankhh. 2693* A.
- Tom (W.)**, Imprägnieren v. Fasern 2247* D.
- Toman (H.) u. Jenny (G.)**, Entschlichten v. Textilstoffen 2233* D.
- Tomasi (A. de)**, Durchsicht. Milch als Nährböden 1158.
- Tomihisa (R.)** s. Kita (G.).
- Tomimura (K.)** s. Kondo (H.).
- Tomita (K.)**, Kataphorese v. Blutkörperchen, Spermatozoen, Hefepilzen u. Parasiteneiern 2323.
- Tomita (M.)** s. Kondo (H.).
- u. Sendju (Y.), Oxyaminoverbb. mit Biuret. 3. Mitt. Spalt. d. γ -Amino- β -oxybuttersäure in d. opt.-akt. Komponenten 2744.
- Tomlinson (G. A.)**, Rosten v. Stahloberflächen beim Kontakt 1202.
- Tomson (A. W.)**, Vorr. zum Reinigen u. Abkühlen v. Luft 1877* F.
- Tomula (E. S.)**, Volumetr. Best. d. ClO_4 u. d. K neben Phosphaten u. Sulfaten 1738.
- Toni (G. de)**, N. chem. Konst. d. kindl. Blutes 276.
- Toniolo (C.)**, Absorpt. d. Stickstoffoxyds in d. Industrie d. synthet. HNO_3 (Verf. Toniolo-Nitrum) 857. — s. Azogeno Soc. anon. per la Fabricazione dell' Ammoniacca Sintetica e Prodotti Derivati.
- Tonks (L.) u. Langmuir (I.)**, Oberflächen-Aufladungswärme 1133.
- Tonomura (T.)** s. Mitsukuri (S.).
- Tonon (A.)** s. Pigorini (L.).
- Toole (F. J.)** s. Hatcher (W. H.).
- Topham (C. F.)** s. Courtaulds Ltd.
- Topley (B.)** s. Hume (J.).
- Toplis (W. G.)**, Vorteile d. Verwend. v. Essig beim Einlegen v. pflanzl. Nahrungsmitteln 988.
- Toquet (L.)** s. Marquayrol (M.).

- Torchiani (M.)**, Histaminprobe für d. Prüf. d. Magenfunkt. 1184.
- Torii (M.)**, Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 2349* A.
- Torino (A.) u. Lewis (J. T.)**, Morphinvergift. bei Ratten ohne Nebennieren 2082.
- Tormin (R.)**, Verkohlungsverf. 1917* E.
- Tornquist (A.)**, Pb-Zn-Lagerstätte v. Bleiberg-Kreuth in Kärnten [408].
- Tosterud (M.) u. Edwards (J. D.)**, Entdeck. d. Al I.
- Totot-Gibaru (C.)**, Bleifreie Emailen auf Fe 328* F.
- Tottman (H.)**, Lötmittel für Al u. seine Legierr. 739* E.
- Tourneux (C.)**, Anwend. v. Wasserstrahlpumpen in Abwesenh. einer Druckwasserleit. 1489.
- Toussaint (L.) s. Schleicher (A.)**.
- Toussaint (R.)**, Photocolorimeter T. C.-B. für v. Auge unabhängige Farbenmess. in d. Industrie 1869.
- Towler (W. T.) u. Marsh (R.)**, Dest. v. Gaswasser 1643* E.
- Townend (D. T. A.) s. Bone (W. A.)**.
- Toy (F. C.), Edgerton (H. A.) u. Vick (J. O. C.)**, Photoelektr. Aktivität d. Ag-Halogenide u. d. Ag₂S 1127.
- Toyama (Y.)**, Konst. d. Cetoleinsäure 2744. — Konst. d. Zoomarinsäure 2744.
- Toyoda (S.)**, Oxydat. v. Aminosäuren. 1. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Oxydat. v. Aminosäuren deh. Tierkohle; 2. Mitt. Einfl. v. Aminen auf d. Oxydat. v. Aminosäuren deh. Tierkohle 2053.
- Trace (L. H.) s. Lampitt (L. H.)**.
- Tracy (H. N.)**, Metallgewinn. aus Erzen 737* A.
- Traegel (A.) s. Spengler (O.)**.
- Traeger (L.)**, Vorgänge beim Anlassen gehärteter Stähle 733. — s. Schaudinn (K.).
- Tramer (E.) s. Glaser (E.)**.
- Traube (J.)**, Volumchem. Betracht. über Aggregationskräfte 2144. — Sedimentationsbeschleunigung v. Aufschlämm. 2698. — Wrkg. v. Arzneimitteln u. Giften [1175].
- , **Schöning (I.) u. Weber (L. J.)**, Löslichk. u. Oberflächenspann. 2144.
- , **Skumburdis (K.), Birutowicz (S.), Suganuma (I.) u. Medschid (A.)**, Adsorptionswrkg. v. Kohlen 400.
- Trautenberg (H. R. v.) u. Gebauer (R.)**, Verh. d. Lichtemission v. H-Kanalstrahlen bei ihrem Übergang aus einem elektr. Felde in einen feldfreien Raum 2262.
- u. **Levy (S.)**, Einfl. schwacher Magnetfelder auf d. Polarisationszust. d. v. H-Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes 1787.
- Trautluft (R.) s. Schaum (K.)**.
- Trautmann (J.)**, Zersetzende Hydrier. 1779* E. — Benzin 1920* E. — Doppelwand. Gefäß für chem. oder physikal. Operatt. 2091* F.
- Trautner (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Trautz (M.)**, Kritik d. elektr. Differentialmeth. zur Mess. d. spezif. Wärme C_p an Gasen. 1. Mitt. Prinzipien d. Methode u. d. bei ihrer Erfüll. erreichbare Genauigk. 1372.
- u. **Triebel (E.)**, Pykno-Manometrie. Neue Meth. zur Mess. v. DD., Dampfdrucken u. Fl.-D.D. 2085.
- Travers (A.) u. Honot**, Unters. d. Letter-Metallegierr. u. d. Metalle Pb u. Sn 2346.
- Travers (M. W.)**, Verbrennungswärme d. C im Koks u. d. Rk.-Fähigk. v. Koks 197. — u. **Clark (F. W.)**, Gaserzeugung 2135* E. — Kohlengas 2135* E.
- Travis (R. C.)**, Wrkg. d. Atropins u. Homotropins auf d. Dunkeladaptat. u. d. Periodizität d. Schvorgangs 957.
- Traxl (W.)**, Haltbare koll. Lsgg. v. Ag. bzw. Hg neben Ag in Ölen, Fetten oder Fettsäuren 1594* A.
- Treek (A. v.) u. Gobron (A.)**, Sandseife 763* F.
- Treff (W.)**, Krit. der Vorschriften zur Unters. äther. Öle u. Riechstoffe 879.
- Trefouel (J.) s. Etablissements Poulenc Frères; Fourneau (E.)**.
- Treibs (A.)**, Meth. zur spektrophotometr. Konz.-Mess. v. Farbstoffen neben gefärbten Begleitsubst. 1986. — s. Fischer (H.).
- Tremmel (K.) s. Elöd (E.)**.
- Trendelenburg (F.) s. Geiger (H.)**.
- Trendtel**, Individuelle Verschiedenh. d. isoelektr. Punktes d. Frauenmilchcaseins 1152.
- Trénel (M.)**, Enthalten d. Bodenzeolithe direkt austauschbare H-Ionen? Ursachen d. pflanzenschäd. Wrkg. d. Bodenacidität 1390. — Best. d. Kalkbedarfs d. Ackerböden 2565. — Wissenschaftl. Grundlagen d. Bodensäurefrage u. ihre Nutzanwend. in d. prakt. Landwirtschaft [487].
- Trent (W. E.) s. Trent Process Corp.**
- Trent Process Corporation, u. Trent (W. E.)**, Cracken v. KW-stoffen 358* A. — Dest. v. Ölen in Ggw. v. zerkleinerter Kohle 2373* A.
- Tressler (K. M.) u. Dennis (L. M.)**, Ge. 20. Mitt. Herst. v. geschmolz. Ge direkt aus GeO₂ 2273.
- Treu (A.) s. Schmalfuß (H.)**.
- Treu (R.) s. Lewin (C.)**.
- Treub (J. P.)**, Spezifizier. v. Betriebsverlusten 1875.
- Treuhand-Ges. u. Bartmann (L.)**, Behandeln v. Getreidekörnern 1765* E.
- Treuhand Gesellschaft m. b. H. Bartmann & Co.**, Behandl. v. Getreide 2523* F.
- Trevan (J. W.)**, Fehler bei d. Best. d. Toxizität 1988.
- Trevelyan (B.)**, Vergl. v. Entladd., die deh. Zwei- u. Dreielektrodensystem. in H hervorgerufen werden 1539.
- Trey (de) Bros., Ltd. u. Poller (A.)**, Plast. MM. 1914* E.
- Trickey (J. P.)**, Lösungseigg. v. Furfurol u. dessen Deriv. 1396.
- Tricoit (A.)**, Aufrauhn bzw. Verzieren v. Glas-, Spiegel- u. dgl. -flächen 1883* F.
- Triebel (E.) s. Trautz (M.)**.
- Trier (G.) s. Winterstein (E.)**.
- Trikojus (V. M.) s. Earl (J. C.); Newman (R. K.); Perkin jr. (W. H.)**.
- Trillat (J.-J.)**, Analyt. Deut. d. Röntgenspektren v. Fettsäuren u. ihren Gemischen 1122. — Baktericide Wrkg. d. Röntgenstrahlen. 1480. — Anwend. d. Röntgenstrahlen in d. Industrie 1497. — Moderne Technik d. Schmier. 1641, 2370. — Schmier-

- mittel. 1. Mitt. Ursprung, Eigg. u. Anwend. 2370.
- Trischka (C.)**, Asbest u. Arizona-Industrie 1909.
- Trist (A. R.)**, Druckplatten 2717*E.
- Tritton (F. J.)**, Anwend. v. Cu-Salzen im Carbroprozeß 2032. — s. Cartwright (H. M.).
- Trivelli (A. P. H.)** s. Sheppard (S. E.); Wightman (E. P.).
- Trocello (E.)**, Überernähr. dch. Insulinbehandl. 275. — Neues antidiabet. Arzneimittel. (Synthet.-krit. Übersicht) 2687.
- Trocknungs-, Verschmelzungs- und Vergasungs-G. m. b. H.**, Entstehen v. öl- u. staubführenden heißen Gasen 2092*D.
- Tröger (E.)**, Endogen kontaktmetamorphe Amphibolgesteine im Lausitzer Granit 1462.
- Tröger (J.) u. Cohaus (C.)**, Mit 6-Amino-3-methoxybenzaldehyd ausgeführte Chinolinsynth. u. aus diesem Aldehyde entsteh. Kondensat.-Prod. 2602.
- u. **Eicker (C.)**, Konst.-Beweis des 4.6-Dinitro-3-methoxybenzaldehyds u. d. 2.6-Dinitro-3-methoxybenzaldehyds u. einige zur Charakterisier. dienende Derivv. dieser Körper 414.
- u. **Sabawa (V.)**, Kondensat.-Prod. u. Säurederivv. d. 2-Amino-3-methoxybenzaldehyds u. aus letzteren gebildete Chinazoline 2604.
- Troensegaard (N.) u. Schmidt (J.)**, Mol.-Gew. Bestst. d. Proteine im Phenol 1934.
- Trojan (J.)** s. Joszt (A.).
- Trojan Powder Co. u. Bredt (O. P. C.)**, Oxalate oder Oxalsäure aus Erdalkaliformiaten 1620*A.
- u. **Nellis (E. L.)**, HNO_3 1293*A.
- Troje (E.)**, Lävulose 2479.
- Troller (A.)**, Oberflächenlsg. oder zweidimensionale Fll. 1337.
- Trollhättans Elektrottermiska Aktiebolag**, Stet. Herst. v. PbCO_3 oder Gemischen v. PbCO_3 u. ZnO aus Erzen 2562*N.
- Tron (E.)**, Chem. Unterss. über d. Natur d. intraokularen Fll. 1. Mitt. Trockensubst., K u. Ca im Kammerwasser, Glaskörper u. Blutserum d. Ochsen u. Pferdes 586.
- Trow (B.)**, Aktivität d. Halogene in organ. Verb. in Abhängigk. v. elektrochem. Charakter d. Radikals, mit welchem d. Halogen verbunden ist 1145.
- , **Diakonowa-Schulz (L.) u. Sonowa (E.)**, Komplexe aromat. Polynitroverb. mit ungesätt. Verb. u. Salzen 1687.
- u. **Krüger (E.)**, Aktivität d. F in organ. Verb. 1145.
- u. **Popow (P.)**, Kondensat. v. Pyrrolhomologen mit Ketonen 1696.
- Tropsch (H.)**, Chem. Vorgänge bei d. Entsteh. d. Kohlen 2249. — s. Fischer (Franz).
- Trossel (I. v.)** s. Handovsky (H.).
- Trostler (F.) u. Chemische Fabrik Johannisthal G. m. b. H.**, Aufarbeit. d. Füllmasse aus gebrauchten Trockenelementen, bes. Leclanché-Elementen 1292*D.
- Trotman (E. R.)**, Bestandteile d. Rohwolle u. ihre industrielle Verwend. 885.
- Trotman (S. R.)**, Prüf. d. Farbstoffe auf Waschbarkeit 1309.
- Trotzig (F.)**, Aufbereitungsmöglichk. süd-afrikan. Pt-Erze u. eine für d. Betrieb anwendbare Meth. [1756].
- Trout (C. W.)** s. N. S. T. Automobile Polish Mfg. Co.
- Trümpener (E.)**, Mineralog. v. Kalk [729].
- Trümpfer (G.)**, Elektr. Erhitz. v. Körpern 2331*Schwz.
- Truesdale (R.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Truffaut (G.) u. Bezssonoff (N.)**, Verwert. d. Luft- N_2 dch. grüne Pflanzen 1357. — Mess. d. Assimilierbark. v. Phosphaten dch. Einw. auf d. bakterielle N-Bindung 1506.
- Trumble (M. J.)**, Dest. v. Kohle, Schiefer 1779*E.
- Trumper (M.)**, Diagrammat. Darst. d. [H'] 1492. — s. Leffmann (H.).
- Trumpy (B.)**, Intensität v. Serienlinien 672. — Übergangswahrscheinlichk. im Li-Atom 1788.
- Trust „Uralkupfer“ u. Baraboschkin (N.)**, Edelmetalle aus d. Schlämmen d. Cu-Raffinerien 1304*D.
- Trux (M.)**, Straßenbelag 2001*F.
- Tryhorn (F. G.) u. Wyatt (W. F.)**, Hydrostat. Registrierwage v. einfacher Ausföhr. 464.
- Trynkine (A. P.)**, Glykogene u. diastat. Funkt. d. isolierten Leber bei verschied. Arten endokriner Insuffizienz 1169.
- Tschang (K.-T.)** s. Lindemann (H.).
- Tschaskalik (C.)**, Hat d. Aufkochen, wenn in Scheid. u. Saturat. richtig gearbeitet wird, Zweck für Reing. d. Säfte u. Reinhalt. d. Verdampfungsapp. ? 177.
- Tscheboksarow (M.) u. Malkin (S.)**, Nebennierenlipase, Verh. gegen Gifte u. klin. Bedeut. 1353.
- Tschekan (L.)**, Mikroorganismen d. Krim-schen Busä 1766.
- Tschelinzew (W.)**, Kontaktkatalyt. Prozesse im Gebiet d. organ. Verb. u. Anwend. in d. Technik [1901].
- u. **Nasarow (L.)**, Isolier. d. Ketone mit Hilfe ihrer Oxoniumkomplexe 1263.
- Tschepelewetzki (M.)** s. Schilow (N.).
- Tscherkes (L. A.)**, Proteinogene Toxikosen 711.
- Tscherniac (J.)**, Trenn. u. Reing. v. Vanillin 2572*E.
- Tscherning (R.)**, Salyrgan 1728.
- Tschernajew (I.)**, Nitrite d. Pt 2. Mitt. 1556. — Theorie d. Komplexverb. 1557.
- Tschernoshukow (N.)**, Best. d. Teerstoffe in Erdölprodd. 1917.
- Tschernuchin (A.)**, Russ. äther. Öle 2122.
- Tschertkow (L.)** s. Hoen (E.).
- Tschibisow (K.)** s. Uspenski (A.).
- Tschirsch (A.)**, Auf d. Wege zu Protoretinen 614.
- u. **Remy (E.)**, Handb. d. Pharmakognosie [293], [1283], [2210].
- Tschirsch (E.)** s. Stadlinger (H.).
- Tschirwinsky (P.)**, Syst. Fe-O-S bei d. Bldg. d. Steinmeteorite u. d. mineralog. Natur u. Genesis d. schwarzen Adern solcher Meteorite 800. — Mineralogie Rußlands. 2. Mitt. Fluorit, Aragonit, Zinkspat, Cerussit, Baryt 1141. — Pallasit v. Alten, Finnmarken, Norwegen 1461.
- Tschirwinsky (W.)**, Chem. u. petrograph. Unterss. d. Kiewschen Mergel oder Spon-

- dylustone: Homologe unter d. rezenten marinen Formatt. 1938.
- Tschitschibabin (A.)**, Tautomerie in d. Pyridinreihe 1031.
- u. **Oparina (M.)**, Kondensat. d. Acetaldehyds u. Paraldehyds mit Anilin bei Ggw. v. Al_2O_3 als Kontaksubst. 2305. — Kondensat. d. Crotonaldehyds mit NH_3 bei Ggw. v. Al_2O_3 2305.
- Tschudi (E. W.)**, Spektrale Intensitätsverteil. in einer H-Entlad. 1665.
- Tschudi (W.)**, Mess. mit einem Absorptionsmeter objektiv. Bestimmungsart 2694.
- Tschugajew (L.) u. Chlopin (W.)**, Oxydat.-Rkk. v. komplexen Pt-Verbb. I. Mitt. Oxydat. mitt. H_2O_2 u. O_3 1556.
- Tschumanow (S.)**, Vorr. zur Verbrenn. mitt. d. CuO-Spirale 295.
- Tsiang (K.) u. Brown (E. D.)**, Ephedrin: Isolier. u. Nachw. v. toxiolog. Standpunkt 613.
- Tso (E.)**, Nährwert d. Mungobohne, Phaseolus aureus Roxb. 650.
- Tsou (K.)** s. Gerngroß (O.).
- Tsuda (Y.)**, Ruft sympath. oder parasymph. Reiz. d. Froschherzens eine Veränder. d. Ca- oder K-Geh. in d. Nährfl. hervor? 601. — Froschherzwirkg. v. p-Phenylendiamin 2690.
- Tsujimoto (M.) u. Kimura (K.)**, KW-stoffe in Lebertran. Wiederprüf. d. chem. Formel d. Squalens 1042.
- Tsukamoto**, Durchlässigk. d. geschm. SiO_2 für ultraviolette Strahlen 1437.
- Tsuneyoshi (K.)**, Größe d. O_2 -Verbrauch deh. verschied. Gewebe u. dch. Muskeln verschied. Tierarten 2078. — Einfl. d. Lipins u. verwandter Subst. auf d. oxydat. Tätigk. d. Gewebes 2078. — Einfl. d. Temp. auf d. Oxydat. v. Brenztraubensäure u. Fumarsäure dch. Gewebe 2079. — Einfl. v. Lipoiden auf d. Größe d. Dehydrogenier. v. Gewebe 2079.
- Tsurumi (S.)**, Methyl-n-alkylketone 2743. — s. Nomura (H.).
- Tsuruta (S.)**, Pharmakol. Studien über d. Alkaloide aus Cocculus trilobus DC 1049.
- Tsutsui (T.)** s. Terada (T.).
- Tubandt (C.)**, Reinhold (Hermann) u. Jost (W.), Ionenbeweglichk. in Mischkrystallen u. ihr Verhältnis zu d. in d. reinen Salzen 2590.
- , **Rindtorff (E.) u. Jost (W.)**, Kontinuierl. Übergänge zwischen Ionen- u. Elektronenleit. 2045.
- Tubize Artificial Silk Co. of America u. Naef (E. E.)**, Alkalisulphydrate 1503* A.
- Tucker (C. W.)**, Photovoltaische Ketten 2155.
- Tucker (S. H.)** s. McLintock (J.); Maitland (P.).
- Türk (F.)** s. Gronover (A.).
- Türkheim, Tecklenburg, Lichtenstein (E.)**, Prelle u. Janssen, Speichelstudien. 4. Mitt. Geh. d. Speichels an Mucin, NH_3 , NaCl u. Ca 844.
- Tüttnikow (B.)**, Best. v. Kolophonium in Seife u. Leinölfirnis 1907. — Polynaphthensäuren 1915.
- Tullio (P.)**, Lähmende Wirkg. d. Cocains auf verschied. Teile d. Labyrinths 287.
- Tullis (D. R.)**, Behandl. v. Al 1511* E.
- Tullis (J. K.)**, Gerbverf. 661* A. — s. Le Petit (C. J. M. M.).
- Tully (B. J.)**, Neues Refraktometermodell zur Best. d. Brechungsexponenten v. Edelsteinen, Krystallen u. Fl. 2556.
- Tully (S. J. B.) u. Yeo (O. E.)**, Carburisiertes Wassergas 1780* E.
- Tunncliffe (H. E.)**, Glutathion 1168. — s. Dixon (M.).
- Tuorila (P.)**, Orthokinet. u. perikinet. Koagulation 550.
- Tuovinen (P. I.)**, Wirkg. d. A. in Lsgg. v. verschied. Stärke auf mechan. Präzisionsarbeit u. Alkoholgeh. d. Blutes nach d. Genuß d. Lsgg. v. verschied. Stärke 285.
- Turcatti (E.)** s. Viale (G.).
- Turco (A.)** s. Berlingozzi (S.).
- Turek (O.)**, Maßanalyt. Best. d. Diphenylamins u. d. Zentralite im rauchlosen Pulver 999.
- Turk (R. H.)** s. Wolfram (H. G.).
- Turkiewicz (E.)**, Einw. d. HNO_3 auf poln. Gasolin 656.
- Turnau (R.)**, Mkr. Best. d. Schälengh. v. Kakaopulvern 1769.
- Turner (A. H.)** s. Eddy (C. E.).
- Turner (E. E.)** s. Evans (E. B.); Le Févre (R. J. W.); Roberts (Elwyn).
- Turner (F. B.)** s. Martin (G.).
- Turner (F. M.)**, Kältebeständ. Öle 762. — Gewinnungsmeth. für Lebertran 1415. — Neuzeit. Extrakt.-Meth. mitt. Lösungsmitteln 1631.
- Turner jun. (F. M.)** s. Howe (H. E.).
- Turner (P. W.)**, Anstrichmittel 1310* E.
- Turner (W. E. S.)**, Entw. d. Glasschmelzöfen in d. letzten Jahren 2776. — s. English (S.); Firth (E. M.).
- Turpin (H. M.)**, Galvan. Elemente 1992* F.
- Turrintine (J. W.)**, Glaucozil als Reinigungsmittel 2415.
- Turski (J. S.)**, Piotrowski (A.) u. Winawer (S.), Darst. d. Guajacolsulfonsäure aus p-Dichlorbenzol 809.
- , **Pulawski (Z.)**, Hillebrand (B.) u. Bortnowska (H.), Red. u. Sulfonieren v. Paratranilin u. Pararot mit NaHSO_3 2055.
- Tussenbroek (M. J. van)**, Vergl. Unters. verschied. Colorimeter 138.
- Tust (P.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Tuttle (C.)**, Bezieh. zwischen diffuser u. spekularer D. 2638. — s. Silberstein (L.).
- Tuuk (J. H. van der)**, Höhere Multipletts im Röntgenspektr. 1929.
- Tuwim (L.)** s. Mysowsky (L.).
- Tuyn (W.) u. Kamerlingh Onnes (H.)**, Stör. d. Supraleitfähigk. dch. magnet. Felder u. Ströme. Hypoth. v. Silsbee 1005.
- Tweedy (W. E.)**, Die d. Ca-Geh. d. Plasmas steigende Subst. d. Nebenschilddrüsen v. Rind 947.
- u. **Chandler (S. B.)**, Plasma-Ca 2202.
- Twiss (D. F.)**, Kautschuklösungsm. 2783.
- Tykocinski-Tykociner (J.)**, Geschwindigkeitsfilter für Atomstrahlen 1372.
- Tyler (A. G.)** s. Wilkinson (H.).
- Typke**, Unters. neuer u. gebrauchter Kraftfahrzeugmotorenöle 525. — Raffinat. v. Transformatorenöl 1640. — Regenerationsproblem bei Schmier- u. Isolierölen 1916. —

- Herst. d. Isolieröle 2635. — s. Heyden (v. d.).
- Tyschinin (B.) u. Pawlowa (S.)**, Erdöl v. Dossorrevier 1111.
- **u. Tokmanow (W.)**, Aktiviertes Silicagel (Sulfosil) 1524.
- U. d. S. S. R. Elektrotechnischer Zentralrat**, Vorschriften u. Normen [2561].
- U. d. S. S. R. Rat für Arbeit und Verteidigung. Komitee für Standardisierung**, Schamotteziegel [626]. — Portlandzement [729]. — Nicht raffinierte pflanzl. Öle. Regeln für Abnahme u. Verpack. [1774].
- U. G. I. Contracting Co., Fulweiler (W. H.) u. Jordan (C. W.)**, Gasreinig. 1065*A.
- U. S. F. Powder Co., Pont (F. J. du) u. Pont (E. du)**, Rauchlose Pulver 531*A; 771*A. — Schießpulver für Kanonen 531*A. — Ohne Mündungsfeuer abrennendes rauchlos. Pulver 531*A.
- U. S. J. Contracting Co u. Brady (E. J.)**, Reinigen v. Leuchtgas 357*A.
- Ubbelohde (L.)**, Behandeln v. Fasern vor d. Verspinnen 520*A.
- Ubeda (J. S.)** s. Magnin (J.).
- Uchida (S.)**, Entgiftungsverss. mit Antagonist 1174.
- Udovč (E.)** s. Jenič (S.).
- Udylite Process Co., Young (A. W.) u. Louth (M. E.)**, Elektrolyt. Herst. v. Cd-Belägen 166*E.
- Uemura (T.) u. Tabei (S.)**, Spektrochem. Unters. v. Oxazoverbb. 4. Mitt. 2285; 5. Mitt. 2745.
- Ueno (S.) u. Saida (T.)**, Negativer Katalysator d. Ölhvdrier. 6. Mitt. Einfl. d. im Träger enthaltenen Unreinigkk. auf d. katalyt. Rk. 1413.
- **Yamashita (M.), Ota (Y.) u. Okamura (Z.)**, Nährwert d. gehärteten Öle. 1. Mitt. 1365.
- **u. Yasuhara (K.)**, Beschaffenh. d. japan. Fischöle v. Standpunkt d. Härte. 1. Mitt. 1219; 2. Mitt. Sardinenöl 2363.
- Uffel (H. v.)**, Leuchtm. 2013*A.
- Ulland (J.)**, Wrkg. starker Phenolsgg. auf d. sensor. Rückenmarkselemente d. Frosches 1172.
- Ullde (F.)**, NH_3 aus es enthaltenden Gasgemischen 1606*E. — NH_3 -Synth. 1606*E., Oc., 2093*E.
- Ullde (R.)** s. Buchner (M.).
- Uhl (A.)**, Neue Zelle zum Azidimeter v. Trénel 1752. — Begriff. d. Puffer. in d. Bodenkunde 2626.
- Uhlmann (F.)**, Kritik d. Wertbest.-Methth. für Ovarialhormone 1185. — Neue Wertbest.-Meth. für Digitalispräpp. 1185.
- Uhlmann (P. W.)**, Neuer Hochofenprozeß 489. — Estn. Ölschiefer u. seine wirtschaftl. Bedeut. 1. u. 2. Mitt. 2635.
- Uhllein**, Selbstkostenerfassung im Kraft- u. Wärmebetrieb u. ihre grundsätzl. Anwend. in d. Cellulosefabrikat. 1418.
- Ulehla (V.)** s. Lloyd (F. E.).
- Ulrich (H.)**, Ionenbeweglichkk. in nicht wss. Lösungsm. 2044.
- Ullmann (E.)** s. Fürth (R.).
- Ullmann (F.)**, Farb. v. Leder, Horn 1399.
- Ullrich (G.)**, Weiterentw. d. Rückgewinn. v. Brennstoffen aus Feuerungsrückständen im In- u. Ausland dch. d. trockenmagnet. Aufbereit.-Verf. 1777.
- Ulrich (R.)**, Fehlerquellen u. Trugschlüsse bei Vergleichsprüf. d. Reifenelastizität 986.
- Ultée (A. J.)**, Sog. Balanophorin 95.
- **u. Heide (F.)**, Kautschuk [2427].
- Umber (F.)**, Synthalinbehandl. d. Zuckerkranken 1046.
- Umeda (K.)** s. Shimizu (T.).
- Umeda (T.)** s. Ishikawa (S.).
- Umino (S.)**, Transformationswärme d. Ni u. Co 2382.
- Umpleby (F.)**, Gaserzeuger 889*E., 1779*E.
- Umrath (K.)**, Refraktärstadium quergestreifter Muskeln bei Alkoholeinw. 1173.
- Underwood (G. R.)** s. American Glue Co.
- Underwood jr. (H. W.)** s. Moore (F. J.).
- Underwood (J. E.)**, App. zur unmittelbaren Best. v. CO_2 1492.
- Underwood (L.)** s. Ibbs (T. L.).
- Ungar (R. M.)**, Fabrikat. v. Hartgummi 514. 1404.
- Unger (E.) u. Heuss (H.)**, Rektalnarkose mit E 107 (Avertin) 848.
- Unger (G.)** s. Müller (Erich).
- Ungerer (E.)**, Beteilig. d. Fe- u. Al-Phosphats an d. Austauschacidität 1751.
- Swl. Phosphate. 1. Mitt. Beeinfluss. deren Löslichk. 2. Mitt. Ausnützungsverss. mit Hafer 2626.
- Ungnade (O.)**, Reinig. v. Preßwässern d. Diffus. dch. Vergär. 2478.
- United Products Corp. of America u. Biddle (A.)**, Erzeug. v. Elektroden 2468*E.
- United States of America, Jordan (L.) u. Quick (G. W.)**, Legierr. 2107*A.
- U. St. Finishing Co. u. Witte (W.)**, Beseit. d. Glanzes v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2367*A.
- U. St. Gypsum Co. u. Armstrong (M. K.)**, Nagelbare plast. MM. 2339*A.
- **u. Brookby (H. E.)**, Zementmm. 728*A.
- Baustoffe 2338*A.
- U. S. Industrial Alkohol Co. u. Arentz (F. B.)**, Ester 2109*E.
- **u. Hammond (J. A. S.)**, Chlorkohlensäureester 2572*E.
- **u. Keyes (D. B.)**, A.-Entwässer. 2019*E.
- **u. Schreiber (W. T.)**, Industrieller A. 2019*E.
- U. St. Rubber Plantations Inc., Konz. v. Kautschukmilchsaft** 515*Holl.
- U. St. Smelting, Refining & Mining Co. u. Kirsebom (G. N.)**, Kontrollieren d. S.-Bldg. in Sinterungsmaschinen 2348*A.
- Universal Oil Products Co. u. Dubbs (C. P.)**, Behandl. v. Petroleum 360*A., 770*A., 1531*A., 1920*A.
- **u. Egloff (G.)**, Dest. v. Ölschiefer 528*A.
- Cracken v. Öl 1919*A., 1920*A.
- **Egloff (G.) u. Alther (J. G.)**, App. zum Cracken v. KW-stoffölen 1919*A.
- **Egloff (G.) u. Benner (H. P.)**, App. zum Cracken v. Öl 359*A.
- **Egloff (G.) u. Howard (W. R.)**, App. zum Behandeln v. Ölen 359*A.

- Universal Oil Products Co. u. Halle (H. J.),** App. zum Cracken v. Petroleumölen 359*A.
- u. **Howard (W. R.),** Behandeln v. KW-stoffen 361*A.
- u. **Huff (L. C.),** Cracken v. Ölen 359*A.
- **Morrell (J. C.) u. Comay (S.),** Reinigen v. KW-stoffen 360*A.
- u. **Pollock (R. T.),** Cracken v. Petroleumöl 770*A.
- u. **Seguy (J. D.),** Dephlegmat. 770*A.
- Universal Rubber Paviers (Manchester 1923), Ltd u. Peachey (S. J.),** Bituminöse Emulss. 1780*E.
- Unno (S.),** Temp.-Änder. mit d. Tiefe bei gelagerter Kohle 196.
- Unsöld (A.),** Quantentheorie d. H_2^+ u. d. Born-Landéschen Abstoßungskräfte 1121. — Theorie d. Born-Landéschen Gitterkräfte 2260.
- Updike (I. A.) s. Bogert (M. T.).**
- Upham (C. M.),** Straßenbau 2564.
- Upmark (A.),** Elektrostat. Theorie d. Atombaues [1128].
- Urano (S.),** Bleichpulver. 1. Mitt. Krystallbildg. d. Bleichpulverlsg. 1502; 2. Mitt. Krystallin.-bas. Verb. d. Bleichpulverlsg. 1502; 3. Mitt. Bedingg. zur Herst. d. Bleichpulverlsg. 1502.
- u. **Imai (S.),** Bleichpulver. 4. Mitt. Bas. Ca-Hypochlorit 1503; 5. Mitt. $Ca(OCl)_2$ 1503.
- Urasow (A.) s. Juschkevitsch (N.).**
- Urasow (G.) u. Wlodawetz (N.),** Physikochem. Unters. d. hitzebeständigen Tone v. Borowitschi 2705.
- Urbach (F.) s. Blank (F.).**
- Urbain (E.),** Industrie d. akt. Kohle u. Oxydat. d. P 857. — Akt. Kohle 969*E. — Adsorptionsmittel 2517*F. — s. Soc. an. pour l'Exploitation des Procédés E. Urbain.
- Urbain (G.),** Neuzeitl. Definit. d. chem. Elements 2, 1421.
- u. **Sarkar (P. B.),** Analogien d. Sc mit d. Elementen d. seltenen Erden u. mit d. dreiwert. Elementen d. Familie d. Fe 2383.
- Urbain Corp.,** Diffus.-App. zum Trennen v. Gasen u. Dämpfen 964*E. — H_3PO_4 968*E. — Schwärze u. Entfärbungskohlen 1068*F. — Scheiden v. Gasgemischen 1186*E. — Feste Riechstoffe 1763*F. — Extrakt. v. Riechstoffen aus Blüten 1763*F.
- Urban (E.),** Freigegebene u. nicht freigegebene Arzneimittel [293].
- Urban (H.) s. Hägglund (E.).**
- Urban (J.),** Düngewert d. Saturasationschlammes 987.
- Urbanek (L.) s. Gróh (J.).**
- Urbański (T.),** Photograph. Studien über d. Detonat. v. Sprengstoffen 998.
- Urbanus (W.),** Furfurol u. a. Aldehyd. u. Ketonharze 174. — Eigg. Fabrikat. u. Verwend. d. Cumaronharze 1756.
- Urechia (C. I.) u. Mihaiescu (S.),** Chlorhydrat v. 2-Athoxy-6,9-diamino-Acridin im Rückenmarkskanal 288.
- Urquhart (A. R.),** Feuchtigkeitsverhältnisse v. Baumwolle. Wasserabsorpt. v. mit u. ohne Spann. merzerisierter Baumwolle 187.
- Urquhart (R. M.),** Feuerlöschverf. 2333*P.
- Urso (S. d') s. Minnuni (G.).**
- Urushibara (Y.),** Noyes Meth. d. Darst. v. Cyanessigsäure-äthylester 913. — Sog. Dicyanlutaconsäurediäthylester u. Deriv. 2. Mitt. 2278.
- Usher (F. L.) s. Achar (N. V.).**
- Uspenski (A.) u. Tschibisow (K.),** Unters. d. Komplexverb. nach d. spektrophotometr. Meth. u. Anwend. auf d. Analyse 139. — Ersatzrkk. in d. inneren Sphäre d. Komplexverb. 2383. — Intramolekular. Umlagerr. in d. Komplexverb. d. Co 2383.
- Ussanowitsch (M.),** Elektr. Leitfähig. d. Syst.: $AsBr_3$ A. 1130.
- Ustjanzew (M.),** Chem. Körper im Kampf mit d. Gartenbauschädlingen [1753].
- Utke (H.) s. Bach (H.).**
- Utkins (O.) s. Salkind (J.).**
- Utsunomiya (H.),** Kumulierende Wrkg. einiger gebräuchl. Herzmittel d. Digitalisgruppe 2208.
- Utterback (C. L.) s. Mendenhall (C. E.).**
- Uvalde Rock Asphalt Co. u. Frazier (J. W.),** Gebrauchsferst. Asphaltmisch. 529*A.
- V. L. Oil Processes Ltd.,** Niedrigsd. fl. KW-stoffe 2586*Holl.
- Vacher (F.),** Acrolit, neues Kunstharz 982.
- Vaders (E.) s. Allied Process Corp.**
- Vageler (H.),** Feststell. d. Düngerbedarfs 1393.
- Vahlberg (B.) s. Fries (K.).**
- Vaillant (P.),** Absorpt. v. Erythrosinlsgg. u. d. Kundtsche Regel 546. — Rolle d. Intensität d. Absorptionsmaximums bei d. Kundtschen Verschieb. 2534.
- Vajs (M.),** Identifizier. v. Küpenfarbstoffen auf d. Baumwollfaser 1400.
- Valasek (J.),** Relat. Intensitäten v. Linien im Hg-Spektrum 673.
- Valasek (L. M.),** Umwandlungsdauer d. primär in Luft erzeugten Gasionen 12.
- Valdigué s. Abelous.**
- Valentin (I. E.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Valentine (W. G.) s. Alling (H. L.).**
- Valet (E. C. H.),** Reine Cellulose aus d. Bagasse d. Zuckerrohres 654*A, F.
- Valeur (A.) u. Gailliot (P.),** Überführ. d. Trimethylarsins in Kakodylsäure 912. — Oxydat. d. Kakodyloxyds 1014. — Unters. d. in Cadets Fl. enthalt. hochsied. Prodd. 2743.
- Vallance (R. H.),** Löslichk. v. $K_4Fe(CN)_6$ in W. bei Temp. bis 25° 894.
- Vallée (H.) s. Caminade (R.).**
- Vallery (L.),** Stabilität d. katalyt. Eigg. v. Pd-Asbest 2145.
- Vanderbilt (R. T.) Co. s. Somerville (A. A.).**
- u. **Murrill (P. L.),** Vulkanisieren v. Kautschuk 176*A.
- u. **Somerville (A. A.),** Imprägnierungsfl. für Kabel 476*E.
- Vandoni, Aufbewahr. v. Chloratsprengstoffen.** Kristalline Modifikat. während d. Aufbewahr. 2532.
- Vándorfy (J.) u. Baráth (E.),** Experimentelle

- Unters. über d. Veränder. d. pH d. Magen-inhaltes nach Einführ. v. W., A. u. Essigsäurelsgg. 1168.
- Vanghelovitch (M.), Bromier. d. Anisaldehyd-phenylhydrazons. 1. Mitt. 261.
- Vanick (J. S.), Zerstör. v. Baustählen bei d. NH₃-Synth. 1888. — s. International Nickel Co.
- Vanstone (E.), Chemismus bas. Schlacken 483.
- Vannetti (B. L.), Derivv. d. Veratrols u. d. Methylvanillins. 1. Mitt. 66.
- Varga (J.), Aluminatschmelzzemente aus ungar. Bauxiten 2705.
- u. Erdély (A.), Krackprodd. aus Braunkohlengeneratorteerölen u. Petroleumgasölen 198.
- Varinois (M.), Speicher. v. Dampf in heißem W. 470. — Kontrolle u. Mess. in Dampfanlagen 856.
- Varley (H.) s. Fairbrother (F.).
- Varnes (S. K.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Vas (M.) u. Láng (S.), Einfl. d. parasymph. Gifte auf d. Insulinwrkg. 276.
- Vasásko (J.), Adsorpt. d. Saccharose an Adsorptionskohle 2478.
- Vascautan (E.) s. Cernatesco (R.).
- Vascellari (G.) u. Pennati (V.), Tabakvergift. Wrkg. d. Tabakrauches auf d. pept. Verdauung d. Albumins u. Fibrins 848.
- Vass (C. C. N.) s. Ingold (C. K.).
- Vaubel (W.), Geruch d. AsH₃ 31. — Bromjodzahlen v. Butter u. a. Speisefetten 184. — Verschied. Br-J-Zahlen d. Öle u. Fette 2579.
- Vaughan (V. C.), Chem. Auffass. d. Ursprungs u. d. Entw. d. Lebens 2316.
- Vaughan (W.) s. Permutit Co.
- Vaupel (O.), CuSO₄ zur Saatgutbeize nicht geeignet 2626.
- Vavon (G.) u. Callier (A.), cis-trans-Isomerie u. ster. Hinder. 5. Mitt. p-Isopropylcyclohexanole 813.
- Vecchiotti (L.), Battisti (M.) u. Rosetti (L.), Eintritt von Acetomercurgruppen (Hg₂C₂H₃O₂) in Aniline, d. im Kern eine Halogengruppe oder einen KW-stoffrest enthalten. 1. Mitt. 1687.
- Veechis (I. de), Trockn. v. Zuckerrüben u. Zuckererzeug. aus getrockneten Schnitzeln 1763.
- Véchoit (J.) s. Battegay (M.); Terroine (E.-F.).
- Vedder (E. B.) u. Lawson (W. E.), Löslichk. d. im Citronensaft befindl. antiskorbut. Faktoren 1720.
- Vedenski (C. A.), Ofen für d. Verkock. v. Brennstoffen bei tiefer Temp. 2636*F.
- Veen (A. G. van) s. Dolk (H. E.).
- Vegard (L.), Leuchten verfestigter Gase u. ihre Bezieh. zum Nordlicht 1124. — Intensitätsänderr. d. Linien eines Hg-Tripletts 1126. — Gitterschwankk. bei Mischkrystallbildg. dch. Fäll. v. Lsgg. 1661.
- u. Hauge (T.), Mischkrystalle, Bldg. dch. Kontakt fester Phasen u. dch. Fäll. v. Lsgg. 1535.
- u. Keesom (W. H.), In festen Gasen erregte Luminescenz, wenn diese bei d. Temp. v. fl. He mit elektr. Strahlen bombardiert werden 1791.
- Vegesack (A. E. G. T. v.), Stahllegirr. 632*E.
- Veil (S.), Veränder. d. Co₂O₃-Hydrats beim Aufbewahren in W. 1443. — Magnet. Verh. modifizierter Hydroxyde in H₂O₂ 2158.
- Veitch (F. P.) u. Jarrell (T. D.), Best. d. Feuchtigk. im Leder. A. L. C. A.-Kommissionsbericht 1926/27 1653.
- Velasco-Durantez (M.), Ander. d. DE. mit d. Temp. bei organ. Stoffen 2649.
- Velde (A. J. J. van de), Histor. Anmerk. über d. Elemente 1781.
- Velíšek (J.) s. Baborovský (J.).
- Vellinger (E.), Potential d. gesätt. Kalomel-elektrode zwischen 0 u. 40° 674.
- Velluz (L.), Hemmende Einw. v. Fettsäuren, bes. v. ungesätt. Säuren auf enzymat. Vorgänge 837. — s. Froment (J.); Sédallian (P.).
- Venkateswaran (R.) s. Lunt (R. W.).
- Venkateswaran (S.), Mol. Lichtstreuung in wss. Lsgg. 1. u. 2. Mitt. 2534.
- Venturi (M.) s. Mutti (I.).
- Venus-Danilowa (E.) s. Danilov (S.).
- Verbitzki (T.) s. Kostitch (A.).
- Vercellana (G.), Wrkg. d. Insulins auf avitaminot. Tauben u. Meerschweinchen 113.
- Verda (A.), Chem. Natur d. Vitamine 2768.
- Verdinne (H.), Technik d. Tieftemperaturverkok. 2249.
- Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges., Abscheid. v. Celluloseacetat unter Wieder-gewinn. d. Essigsäure 654*E. — Celluloseacetat 887*E.
- u. Küchler (E.), Aktivieren v. Kohle 1997*E.
- u. Löw (E.), Kontinuierl. Herst. v. konz. Acetatlaugen aus d. essigsäurehalt. Dämpfen d. Retortengase d. Holzverkokhl. 2138*D.
- Verein für chemische und metallurgische Produktion, Zerleg. v. K-Mg-Bicarbonatdoppelsalzen 158*D. — Hitzebeständ. MM. 160°F. — Mg₃(PO₄)₂ 1295*D, 2094*D. — Hochprozent. Anthracen u. Carbazol aus Rohanthracen 2353*E., F. — Chlorier. v. gesätt. KW-stoffen 2568*F.
- Verein Deutscher Eisenportlandzement-Werke E. V., Al-zemente 1609*F.
- Verein der Zellstoff- und Papier-Chemiker und -Ingenieure, Literatur d. Zellstoff- u. Papierfabrikat. [995].
- Vereinigte Aluminium Werke Akt.-Ges., Ofen zur Herst. v. Al u. ähnl. Leichtmetallen sowie ihrer Legirr. mitt. Schmelzelektrolyse 633*D.
- Vereinigte Elektrochemische Fabriken Dr. Oskar Hahn, Elektrolyt. Abscheid. v. Cr 1894*D.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges., Herst. feinstfäd. Viscoseseide mitt. freie H₂SO₄ u. Salze enthaltender Fällbäder 521*D.
- Vereinigte Schweizerische Rheinsalinen, Austragevorr. für Salzpfannen mit hin- u. hergehenden, aushebbaren Kratzern 2774*Oe.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges., Kühlen v. Hochofenwindformen 2711*D.

- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges. u. Hilsbruch (W.)**, Stahllegiert. 1303*E.
 — **u. Piwowarsky (E.)**, Gußeisen 1616*E., 2225*E.
 — **u. Pügel (W.)**, Hitzebehandl. v. Stahl-draht 1511*E.
- Vereinigte Werke Dr. Rudolf Alberti & Co.**, Verarbeit. v. Zn-, Fe- u. SiO_2 -halt. Schlacken auf Zn 1894*D.
- Verellen (T.)**, Verwert. v. Tabakabfällen 651*F.
- Vernano (V.)** s. Lanzoni (F.).
- Vergo, Aluminiumlot & Metallverwertungs G. m. b. H.**, Lötmittel für Al u. seine Legiert. 1512*F., 1617*E.
- Vergues (J.)** s. Campardou (J.).
- Verkade (P. E.)**, Bldgsweise v. geraden offenkett. zweibas. Säuren bei Oxydat.-Rkk., wo nur Bldg. d. nächst höheren ungeraden Säuren zu erwarten wäre 240. — s. Cohen (E.).
- **u. Coops jr. (J.)**, Myristinsäure aus Muskatennußbutter u. Ucuhubafett. Botan. Herkunft d. letzteren 1463.
- Verley (A.)**, Austausch d. funktionellen Gruppen zwischen 2 Moll. 1261.
- Vermeire (M.)**, Umsetz. d. Kalkstickstoffs in d. Boden 1884.
- Vermeylen (G.)** s. Wahl (A.).
- Verne (J.)** s. Binet (L.).
- Vernon (W. H. J.)**, 2. Bericht über d. Unterss. vor d. Komitee für atmosphär. Korros. 495.
- Verschaffelt (J. E.)**, Spezif. Wärmen einer kondensierten, genügend gekühlten Phase 24. — Physikal. Kennzeichen. d. 2. Hauptsatzes d. Thermodynamik 1133. — Betracht. zum Festwerden v. He 1137. — Elektrolyse d. W. 1290. — s. Moens (R.).
- Vesely (K.)**, Anordn. zum Absaugen v. Säuredämpfen aus Digestorien 1736.
- **u. Haas (J.)**, Arylhydrazide d. höheren Fettsäuren 2276.
- Vesterberg (K. A.) u. Nydahl (F.)**, Sesquiterpene im Birkenteeröl 1103.
- **u. Palmaer (E.)**, Meth. zur Best. v. Essigsäure in Acetaten 1740.
- Vesterberg (R.)**, Betulin. 2. Mitt. 941.
- Vèzes (P.-M.)**, Berechn. v. Ionengleichgew. 537, 2141. — Leçons de chimie physique [538].
- Viale (G.) u. Combes (T.)**, Lecithinasen bei Nebenniereninsuffizienz 1279.
- **Neuschloß (S.-M.) u. Turcatti (E.)**, Nebenniereninsuffizienz u. Kohlehydrate d. Muskeln beim Hund 1279.
- Vick (J. O. C.)**, Arbeitsweise d. B. P. R. A. photoelektr. Dichtemessers 2376. — s. Toy (F. C.).
- Vickers (A. E. J.)** s. Konarzewski (J.).
- Vickery (J. R.)**, Gefrierprozeß bei Fleisch. 2. Mitt. Gefrieren v. Rind- u. Hammelfleischpreßsäften 342. — s. Cook (G. A.).
- Victor**, Vorsicht bei d. Herst. v. Bleibromat 1806.
- Victor Chemical Works, Brassert (H. A.), Waggaman (W. H.) u. Easterwood (H. W.)**, H_3PO_4 1294*A.
- **Waggaman (W. H.) u. Easterwood (H. W.)**, H_3PO_4 725*A.
- Victorow (P.)**, Ist d. Digallussäure ident. mit Tannin in ihrer Verwend. als Beize für bas. Farbstoffe? 980.
- Victorow (P.) u. Ssyrykin (S.)**, Ist d. Digallussäure als Beize für bas. Farbstoffe mit Tannin ident? 1514.
- Vidal (J. B. J.) u. Vidal (P. A. E.)**, Reingig. v. Abfallwässern d. Dest. u. a. chem. Industrieanlagen 2702*F.
- Vidal (P. A. E.)** s. Vidal (J. B. J.).
- Vidal (R.)**, Bleichen d. pflanzl. Faser 508*F., 1309*F.
- Vidyarthi (N. L.)** s. Hilditch (T. P.).
- Viel (E.)**, Doppelverb. aus Alkaloiden oder Aminen u. SbCl_3 oder AsCl_3 1308*F.
- Vielhaber (L.)**, Carborundummuffel für Emailieröfen 317. — Beurteil. d. Trüb. an Emails 1190. — Sb_2O_3 in Emails 1504.
- Vierheller (H.)**, Hochwert. Zement u. kaltes W. 2777.
- Vierling (K.)** s. I. G. Farbenindustrie (A.-G.).
- Vieweg (K.)** s. Hahn (F. L.).
- Vignal (H.)**, Hydrotimetr. u. alkalimetr. W. Analyse 967. — Analyse d. Sb-Legiert. 1287.
- Vignat (G.)**, Ölplantagen u. -fabriken in Franz.-Ostafrika u. Nigeria 346.
- Vignati (C.)** s. Courtot (C.).
- Vignau (P. T.)**, Fe-führende Sande v. Neocoea, chem. Zus. u. Verwendbark. zur Verhütt. 1753.
- Vigneaud (V. du)**, Inaktivier. v. Insulin dch. Glucose 448.
- Vigreux (C.)** s. Etablissement Poulenc Frères.
- Vigreux (G.) u. Soc. Anon. des Anciens Etablissements-Gépea**, Gasreiniger 1601*F.
- Vilbiss (de) Co.**, Reinigen v. Luft u. Gasen 308*E.
- Villa (L.)**, Verh. d. lyt. Prinzips v. d'Herelle (Bakteriophage) gegen Kollodiummembranen u. in dest. W. 2685. — s. Lucchini (C.).
- Villa (V.)**, Kautschukersatz 2427*E.
- Villain (J.)**, Neutrale Verseif. oder Carbonatverseif.? 2726.
- Villaiba (A. M. B.)**, Jatrophin, neues Alkaloid 2605.
- Villard (P.)**, Chem. Wrkkg. d. Strahlen 17.
- Villaverde (J. M. de)**, Spätfunde bei experimenteller Pb-Vergift. d. Nerven 1865. — Veränder. d. Nerven bei d. experimentellen Bleivergift. 1980.
- Ville (M. A. V. C. G.)**, Lackierverf. 2476*E.
- Villers (R.)**, Mess. d. Farben in d. Industrie. Photocolorimeter für v. Auge unabhäng. Mess. 1054. — CO_2 als Ersatz für Eis 1293.
- Villiers (E. C.)**, Wasserdichte Decken 2006*E.
- Vincent (G. P.)**, -Reinigende Wrkg. d. Seifen. 2. Mitt. 2243.
- Vincent (M.)**, Elektr. Überführ. d. Kolloide 392.
- Vincent (S.) u. Curtis (F. R.)**, Adrenin u. d. Splanchnicusnerv 1369.
- Vincent (V.)**, Best. d. aktuellen Acidität dch. Rohruckerinvers. in Anwend. auf d. Boden 730.
- Vinet (E.)** s. Moreau (L.).
- Vineyard (A. A.)**, Konz. v. Schlammsäuren 1498*A.

- Violin (E.) s. Elias (H.).
 Virely (P. P.) s. Hurez (E.).
 Viranen (A. I.), Einfl. d. Bodenazidität auf d. Wachstum v. Leguminosen u. d. Aktivität d. Knöllchenbakterien 2340.
 —, Wichmann (E.) u. Lindström (B.), Milch-säuregär. 4. Mitt. 447.
 Visco (S.), Physikal.-chem. Veränderr. d. Eiweißhydrosole dch. pflanzl. Milchsäfte. 1. bis 3. Mitt. 906. — Wahrscheinl. theoret. Erklär. d. experimentellen Beobacht. 906.
 — Physikal.-chem. Konstanten d. Pankreas-saftes 947. — Einfl. d. Ra auf d. Wirksamk. d. Insulins 948.
 Visco Engineering Co. u. Smith (F. C.), Gas-filter 616* E.
 Viscose Co. u. McKenzie (D. A.), Kunstseide 1637* A.
 —, Niederhauser (F. C.) u. Sunderland (A. E.), Kunstseide 352* A.
 Vita (N.) s. Padoa (M.).
 Viterbi (E.), Sensibilisier. Wrkg. panchrom. Sensibilisatoren 202. — Ultraviolette Absorptionspekt. wss. Lsgg. v. CaCl_2 , SrCl_2 u. BaCl_2 2590.
 Vitins (J.), Bedeut. d. Gipses in d. Landwirtschaft 1389. — Fruchtbark. d. Bodens in ihrer Bezieh. zur Bodenacidität 1389.
 Vitrelax Co. u. Curtis (T. S.), Behandeln v. Tonwaren 2470* E.
 Vivas (F. S.) s. Stowell (N. W.).
 Vizern u. Guillot, Emuls., d. sich bei d. Neutralisier. d. Öle bilden 2412.
 Vladesco (R.), Anpass. d. Copauxmeth. zur Best. v. H_3PO_4 d. Milch u. ihre Anwendd. 344.
 Vlek (A.) s. Schneider (J.).
 Vleck (J. H. van), Theorie d. Paramagnetismus v. O_2 u. NO 389. — DEE. u. magnet. Suszeptibilitäten nach d. neuen Quantenmechanik. 1. Mitt. Allgem. Ableit. d. Langevin-Debyeschen Formeln 548; 2. Mitt. Anwend. auf DEE. 2650.
 Vlieschhouwer (J. J.) s. Kolthoff (I. M.).
 Viés (F.), Physico-chimie des pétroles [1228].
 Vlugter (C. J.) s. Brender à Brandis (G. A.).
 Vnuk (K.), Peligotches Saccharin u. seine Isolier. aus d. Melasse 987.
 Vöhl (M.) s. Wintgen (R.).
 Voellmy (H.), Dispers. ultravioletter Strahlen dch. fl. organ. Subst. 1790.
 Vogel, Urunday u. Urundayextrakt 532.
 —, Nitzschmann (R.).
 — u. Weiß (K.), Taschenbuch d. Photographie [776].
 Vogel (H.), Verh. v. Ölen beim Erstarren u. Schmelzen 2730. — s. Pictet (A.).
 Vogel (I.), Synthth. v. cycl. Verb. 1. Mitt. β , γ -Dimethylbutan- α , α , δ , δ -tetracarbonsäureäthylester u. davon abgeleitete Cyclobutanverb. 2053. — s. Ferguson (A.).
 Vogel (R.), Einfl. v. Ti auf ternäre Fe-C-Ni-Stähle [975].
 Vogel-Jorgensen (M.), Brennen v. Zement, Kalk u. dgl. im Drehrohrfen 1298* D. — s. Smidth (F. L.) & Co.
 Vogelbusch (W.), Vorr. zur Erhö. d. Wärmedurchganges bei Wärmeaustauschern mit horizontalen oder geneigt liegenden Rohren 2413* D.
 Vogelenzang (E. H.), Amylum solani 2723.
 Voglio (V.) s. Betti (M.).
 Vogt (E.) s. Hasche (R. L.); Müller (K.).
 Vogt (J. H. L.), Erz-Magmas. 1. u. 2. Mitt. 39.
 Vogt (W.), Deckfarben u. ihre Anwend. in d. Lederindustrie 1650.
 Vohsen (E.) s. Simon (F.).
 Voicu (O.) s. Spacu (G.); Stanciu (V.).
 Voigt (B.), Mess. v. DEE. absorbierender Fil. 1490.
 Voigt (G.) s. Muth (F.).
 Voigt (H.) u. Baumann, Kompressoren für große Kälteleistst. 1876.
 Voigt (J.), Geschützte Ag-Hydrosole. 5. Mitt. Red. v. AgNO_3 -Lsgg. dch. Bestrahlen mit d. Quarzlampe in Ggw. v. Schutzkolloiden 2269.
 — u. Heumann (J.), Herst. schutzkolloid-freier, gleichteiliger Ag-Hydrosole. 1. Mitt. 2048.
 Voigt (L.), Supramin- u. Siriusfarben 2355.
 Voigt (E.) s. Fürgau (H.).
 Voigt (K.), Blutbild u. Nuclealfarb. 449. — Verh. d. Hefe zur Nuclealfarb. 1854. — Verh. d. Bakterien zur Nuclealfarb. 2. Mitt. 1854.
 Volbert (F.) s. Manecke (W.).
 Violet (R. A. L.), Graphitpräp. 2255* E.
 Volk (A.), Aktivierungsverss. mit Trockenbeizen 1391.
 Volkman (W.), Neuer Stativfuß 135.
 Volklinger (H.), Kontinuierl. u. Bandenspekt. d. Hg 1436.
 Vollenbroich (W. H.), Praxis d. Trockenplattenfabrikat. 775.
 Vollenbruck (O.) s. Bauer (O.).
 Vollmann (H.), Plastizität u. Verlaufsbest. v. gebundenen Farben 508. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
 Vollmar, Neuerr. im Wasserwerksbetrieb 1382.
 Vollmer (H.), Photoaktivität. 6. Mitt. Antirachitische Wrkg. d. wss. Lebertranextraktes 1721. — Wachstumbeschleunigende Wrkg. d. Milchsäure 2509. — Beitrag zur Ergosterinbehandl. d. Rachitis 2510.
 — u. Lee (S.), Einfl. bestrahlter Kuhmilch auf d. O-Zehr. isolierter Kalbsdarmzellen 953.
 Vollprecht (H.) s. Krauter (G.).
 Volmar (J.), Anwend. d. Fluoreszenzerschein. bei d. Analyse v. Nahrungsmitteln 182.
 Volmer (M.), Theorie d. lyophilen Kolloide 1935.
 Volwiler (E. H.) s. Abbott Laboratories.
 Volz (A.), Netzmittel u. Fettlöser 507. — Textilöle u. Netzmittel 2521.
 Volz (K.), Gegen Chemikalien beständ. Textilöle 507.
 Vondráček (R.) u. Hlavica (B.), In d. Kohle okkludierte Gase 1776. — Einfl. v. Anderr. d. Druckes u. d. Erhitzungsdauer auf d. Tieftemp.-Verkok. 1777.
 — u. Kravcov (K.), Entw. v. H_2S aus d. Brennstoffen während ihrer Verkok. 2249.
 Vondrák (J.), Zus. d. Säfte aus d. Kampagne 1926–27 177. — Best. d. Amide in d. Erzeugnissen d. Zuckerfabrikat. 1765. — s. Staněk (V.).
 Voogd (J. G. de), Best. d. Geh. an flücht. Stoffen bei Koks 768.

- Voorhies (A.) u. Alvarado (A. M.)**, Unmittelbare jodometr. Best. d. Glucose 2479.
- Voorhis (C. C. van)**, Kondensationswärmen v. Elektronen u. posit. Ionen auf Mo in Gasentladd. 2147 — s. Compton (K. T.).
- Vorbrodth (M.) s. Fries (K.).**
- Vorbrodth (W.)**, Düngerwert d. Phosphorite v. Niezwska u. Lublin 1195. — Citratlöslichk. poln. Phosphorite 1195.
- Vorländer (D.)**, Natur d. C-Ketten in kristallin-fl. Subst. 2644.
- Vosburgh (W. C.)**, Zellen v. Typus d. Standardzellen mit niedriger EK. 2265.
- Voß, Neue Synthth. in d. Lösungsmittelindustrie** 2349.
- Voss (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Voß (H.) s. Hanemann (H.).**
- Voss (J.)**, Pentamethylentetrazol (Cardiazol). 3. Mitt. Wrkg. v. Cardiazol bei peroraler Applikat. 117.
- Voss (W. A.)**, Zus. v. Bzl. aus carburiertem Wassergas 2635.
- Votoček (E.) u. Rác (F.)**, Best. d. Methylpentosen mitt. d. Methylfurfurolnachw. 1378.
- Vournazos (A. C.)**, Neue Körpergruppe: „Azidomischsalze“ 1456.
- Vrabely (V.) s. Zechmeister (L.).**
- Vries (O. de)**, Schimmeln v. Kautschuk 1758.
- u. **Beumée-Nieuwland (N.)**, Konservierter Latex. 5. Mitt. Latexkonservier. mit NH_3 2357; 6. Mitt. Kautschuk aus NH_3 -Latex 2357. — Rahm aus Latex 2720.
- u. **Spoon (W.)**, Kautschuk v. gepfropften Bäumen. 2. Mitt. Latex u. Kautschuk v. gepfropften Bäumen in d. Kulturgärten u. ihre Mutterbäume 874.
- Vulkan-Werke Akt.-Ges. für Brauereibedarf**, Filterkuchenpresse 2413* D.
- Vultex Ltd. u. Schidrowitz (P.)**, Kautschukgegenstände u. Imprägnieren v. Geweben mit Kautschuk 2427* E.
- Vytopil (Z.)**, Best. d. Qualität d. akt. Kohlen im Labor. 1066. — Unterscheidungsmerkmale einiger Aktivkohlen 2702.
- Waal (A. J. C. de)**, Silicagel 1798.
- u. **Kohnstamm (P.)**, Thermostatik [2159].
- Waard (de)**, Best. d. flücht. Anteile in d. Kohle 1527.
- Waber (H.)**, Rationelles Waschen u. Bleichen 2011. — s. Braun (K.).
- Wacek (A.) s. Suida (H.).**
- Wachholtz (F.) s. Eggert (J.).**
- Wachtel (W.) s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.**
- Wacker (A.)**, Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Reinigen v. Metallgegenständen 2010* E.
- , **Basel (G.) u. Kaufler (F.)**, Verf. zur Erhö. d. Netzfähigk. v. Fl. 508* D.
- Wacker (L.)**, Saure Totenstarre d. glykogenhalt. u. alkal. oder Erschöpfungstotenstarre d. glykogenarmen Muskels 604. — Rolle d. Magnesiumphosphats bei d. Er-
- müd. u. Totenstarre d. Muskels 1371. — s. Fahrig (C.).
- Wada (H.)**, Schlangengift (Agkistrodon Blythii) 1174.
- Waddell (J. J.) s. Elvehjem (C. A.); Hare (E. B.).**
- Waddell (J. A.) u. Calhoun (J. A.)**, Wrkg. v. Indol u. Skatol auf d. Herz 2613.
- Waddingham (A. G.) s. Color Cinema Productions Inc.**
- Wade (V. M.)**, **Zimmerman (A. C.) u. Herron (S. D.)**, Fl. Überzugsmittel 362* A.
- Wadehn (F.) s. Glimm (E.).**
- Wadsworth (A.)**, **Maltaner (F.) u. Maltaner (E.)**, Blutgerinn.; zugrunde liegende chem. Rkk. 449. — Standard methods of the divis. of laboratories and research of the N. Y. Dep. of Health [1743].
- Wadsworth (G. H.) s. Welton (P. E.) Engineering Co.**
- Wadsworth Watch Case Co.**, Herst. v. Bildersk. Zeichn. oder Schriften auf photograph. Wege 203* D. — Lichtempfindl. Schichten 892.
- Waehtert (M.)**, Kohlenstaubfeuer. bei Raffinieren 731.
- Waele (A. de)**, Physikal. Betracht. v. Problemen aus d. Farbenstrich- u. dieser verwandt. Industrie 172.
- Waele (H. de)**, Blutgerinn. 2686.
- Waelisch (H.)**, Hydrolyse v. Blutfarbstoff d. Laugenwrkg. 2063.
- Waentig (P.)**, Einw. starker NaOH auf Cellulose 991. — techn. Verwert. d. Cl_2 für d. Aufschließ. v. Pflanzenfasern 993.
- Wärmetechn. Beratungsstelle der deutschen Glas-Industrie**, Glasschmelz-Wannenöfen [2339].
- Waeser (B.)**, Kontaktverf. zur H_2SO_4 -Darst. 155. — Gewinn. v. H_3PO_4 nach d. elektr. Verf. 480. — Fortschritte d. anorgan. Großindustrie 1924—1926. N u. seine Verbb. 856; 2. Mitt. 2222.
- Wagel (S. R.) s. Lehigh Coal and Navigation Co.**
- Wagenaar (M.)**, Mikrochem. Rk. auf Citronensäure 303. — Mikrochem. Rkk. auf Thebain 1059. — Mikrochem. Rkk. auf Kodein 1059. — Neue Perforatoren (Extraktionsapp.) für leichte u. schwere Fil. 1186. — Mikrochem. Rkk. auf Papaverin 2773.
- Waggaman (W. H.)**, H_3PO_4 , phosphates and phosphatic fertilizers [857]. — s. Victor Chemical Works.
- Wagler (K.) s. Hein (F.).**
- Wagner (A.)**, Nonylaldehyd aus d. Tetradezylensäure v. Sperml 708. — Künstl. Moschus, Darst., Verwend., Verfälsch. u. Prüf. 1762. — Geschichte d. A. 2124. — Vom Körnchen zum Whisky 2124. — Rationelle Spiritusfabrikat. 2124.
- Wagner (C.) s. Metallwarenfabrik C. Wagner G. b. m. H.**
- Wagner (Carl) s. Täufel (K.).**
- Wagner (C. R.) s. McCollister (A. M.).**
- Wagner (F.) s. Zikes (H.).**
- Wagner (F. H.) s. Silica Gel Corp.**
- Wagner (H.)**, Buntfarbentforsch. 981. — Entfernung d. Oxydschichten v. Metallflächen

- 1306* D. — Fortschritte in d. Farben- u. Lackindustrie d. letzten 2 Jahre 2476.
- Wagner (Herm.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Wagner (J.)**, Theorie u. Durchführ. v. pH-Mess. 1737. — s. Kubelka (V.); Neuberg (C.).
- Wagner (K.)**, Das Kittproblem im Isolatorenbau 1901.
- Wagner (P. A.)**, Olivin- u. Serpentinegesteine aus d. Bushveldgebiet 799. — Chromit v. Bushveld-Eruptivkomplex 799.
- Wagner (R.)** s. Priesel (R.).
- Wagner (R. E.)**, Filzpapier 1913* Can.
- Wagner (W.)**, Unterscheid. v. Textilfasern 1420.
- Wagner-Katz (E.)**, Triphalbehandl. bei Lupus erythematodes 601.
- Waguet (P.)**, Nationaler Brennstoff u. franzo. landwirtschaftl. Erzeug. 200.
- Wahl (A.)** s. Soc. Anon. des Matières Colorantes & Produits Chimiques de Saint-Denis.
- u. Féricéan, Disulfisatyd 75.
- u. Vermeylen (G.), Neue mol. Umlager. in d. Reihe d. Naphthylaminsulfonsäuren 253.
- Wahl (R.)** s. Chabanier (H.).
- Wahl (W.)**, Konst. d. Aluminosilicate, Bildungsbeding. u. Umwandl. in Erdbodenarten 1682.
- Wahlen (P. E.)**, Anreichern v. Steinkohlen-teer 2029* F.
- Wait (G. R.)**, Magnet. Permeabilität v. Fe u. Magnetit in Wechselfeldern hoher Frequenzen 1132.
- Waites (T. P.)**, U, radioakt. Eig. 2736.
- Wakabayashi (R.)**, Einfl. d. Schilddrüse auf d. Purinstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. Darreich. u. d. Exstirpat. d. Schilddrüse auf d. Purinstoffwechsel d. Hundes 2324; 2. Mitt. Purinstoffwechsel d. Menschen bei Funkt.-Störr. d. Schilddrüse 2324.
- Wakamiya (K.)** s. Nishida (K.).
- Wake (J. F.)**, M. für Straßenbeläge 321* E.
- Wakefield (C. C.) & Co.** s. Evans (E. A.).
- Wakeman (A. M.)**, Eisenman (A. J.) u. Peters (J. P.), Permeabilität d. roten Blutkörperchen 1362.
- Wakhrouchew (N.)**, Weiches, widerstandsfäh., in mehreren Tönen gefärbtes Leder 2256* F.
- Waksman (S. A.)**, Boden u. Mikrobe 1388. — Cellulose, Zers. dch. Mikroorganismen im Boden 1389. — Natur d. organ. Erdbodenbestands u. Rolle v. Mikroorganismen in seiner Bldg. u. Zers. 1884. — Cellulose als Quelle d. „Humus“ im Erdboden 2002. — Principles of soil microbiology [862].
- Walcher (K.)**, Uhlenhuthsche Eiweiß-Präcipitnrk. 1873.
- Wald (M.)**, O. Unverdorben d. Entdecker, d. Anilins [2145].
- Waldbauer (L. J.) u. Patten (I. J.)**, Natur aktivierter Moll. 2438.
- Walden (P.)**, Naturgeschichte chem. Ideen. Modernes im Spiegel d. Vergangenh. 537.
- Waldman (C.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Waldschmidt-Graser (J.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Waldschmidt-Leitz (E.) u. Deutsch (W.)**, Spezifität tier. Proteasen. 10. Mitt. Proteolyt. Enzyme d. Milz 1155.
- , **Graßmann (W.) u. Schlatter (H.)**, Spezifität proteolyt. Enzyme 2552.
- u. **Kollmann (T.)**, Enzymat. Proteolyse. 3. Mitt. Spaltbarkeit d. Protamine 836.
- u. **Linderström-Lang (K.)**, Spezifität tier. Proteasen. 7. Mitt. Störr. d. Rk. zwischen Trypsin u. Enterokinase 834; 8. Mitt. Darst. v. enterokinasefreiem Trypsin 835.
- u. **Schäffner (A.)**, Adsorptionsanalyse d. Proteine u. ihrer Abbauprodukt. 92.
- u. **Waldschmidt-Graser (J.)**, Spezifität tierischer Proteasen. 9. Mitt. Enzymat. Wrkgg. v. Pankreas- u. Darmsekret 8535.
- Walerstein (I.)** s. McLennan (J. C.).
- Walker (A. C.)**, **Bray (U. E.) u. Johnston (J.)**, Gleichgew. in Alkalicarbonatlgg. 665.
- Walker (E. R. C.)** s. Stephen (J. A.).
- Walker (G. T.)**, Krystallisieren v. Fl. 2774* A.
- Walker (H.)**, Cellulose 351* E.
- Walker (H. G.)** s. Hartman (F. A.).
- Walker (H. W.)**, Arsenat 482* A. — Katalyt. Rkk. d. C₂H₄ 2435.
- u. **Mills (J. E.)**, Chem. Baumwollrüssel-käferbekämpfungsmethd. 1197.
- Walker (J.)**, Physic chemistry [2437].
- Walker (J. C.)** s. Empire Gasoline Co.
- Walker (J. H.)** s. White (A. H.).
- Walker (T. C.)**, Wrkg. d. Feinmahl. auf einen verhärteten Ton 1192.
- Walker (T. K.)** s. Challenger (F.).
- Walker (W. u. F.) Ltd.**, Desinfekt.- u. Luftreinigungsmittel 1990* F.
- u. **Freestone (J. T.)**, Desinfizierende u. geruchzerstörende MM. 1283* E.
- Wallace (E. L.) u. Bowker (R. C.)**, Sulfite-celluloseextrakt als Gerbmateriel 999.
- Wallace (G. W.)**, Akt. Kohle 1997* A. — Vergasen v. Brennstoffen 2028* A. — Verkohlungsapp. 2029* A. — Dest. u. Vergasen fester C-halt. Stoffe 2029* A.
- Wallace (R. C.)**, **Baker (W. F.) u. Ward (G.)**, Der rote Strom als erosives Mittel 2173.
- Wallach s. Fischer (H.).**
- Walle (N. van der)**, Synthet. Wrkg. bakterieller Lipasen 583.
- Waller (I.)**, Einw. d. Wärmebeweg. d. Kry-stallatome auf Intensität, Lage u. Schärfe d. Röntgenspektrallinien 900. — Überführ. v. gewöhnl. Dispers. im Comptoneffekt 1434.
- Wallin (J. H.)**, Gewinn. organ. Verb. dch. Abbau organ. Prodd. 2108* A.
- Walling (E.)** s. Hahn (O.).
- Walmsley (G.)**, (NH₄)₂SO₄, Herst. wss. NH₃ für d. Hausbedarf als Zusatzbetrieb einer (NH₄)₂SO₄-Anlage 1639.
- Walmsley (H. P.)**, Leitfähigk. v. dch. Lichtbogen erzeugten Nebeln. 2. Mitt. 214.
- Walmsley (J. R.)**, Extraktive d. Ingwers 1280.
- Walsem (G. C. van)**, Aus d. mikroskop. Labor. 22. Mitt. Haltbare Osmiumsäure-lsg. 2695; 23. Mitt. Entkalk. 2695.
- Walser (J.) u. Deglaude (L.)**, Physiolog. Wrkg. v. Herzgiften 288.

- Walsh (J. W. T.)**, Theorie d. Lumineszenz v. leuchtenden Verb., d. radioakt. Stoffe enthalten 1236.
- Walsh (V. G.) u. Harmsworth (D.)**, Einfl. d. Gerinn. auf d. bactericide Kraft d. Blutes 2687.
- Walter (C.) s. Borsche (W.)**.
- Walter (E.) s. Fischer (H.)**.
- Walter (Erich)**, Behandl. mäuselder Weine mit d. Siemensschen Ozonisorator 1211. — Alkoholberechn. in einem Brantwein unter Berücksichtig. d. Kontrakt. nach Hayeks Kontraktionstabellen u. d. Extraktmenge 1212. — Ausgiebigk. ein wesentl. Faktor zur Beurteil. v. Edelbrantweinen 1409. — A.-Aufnahmefähigk. v. Faßwandd. 2124. — Metallgefäße zum Aufbewahren v. Fil. in d. Getränkeindustrie 2124. — Gew.- u. Vol.-Prozente A. in Spirituosen 2125. — Einfl. d. Extraktgeh. bei d. A.-Best. 2428.
- Walter (K.) s. Rippel (A.)**.
- Walter (M.) s. Winterstein (E.)**.
- Walters (F. M.)**, Wrkkg. v. CO-Einatm. auf d. Stoffwechsel 114.
- Walters jr. (F. M.) s. Meggers (W. F.)**.
- Walters (L. S.)**, Darst. d. 2-Hydrindons aus Kohlentee 69.
- Walters (O. H.) u. Barratt (S.)**, Linienabsorptionsspekt. d. Erdalkalien 1669.
- Walther (B.)**, „Persil 511 Wäschchen“ 1907. — Farben für Schreibmaschinenfarbbänder 2792.
- Walther (R. v.), Bielenberg (W.) u. Hauswald (W.)**, Auffallend selbstentzündl. Halbkoks 197.
- **u. Elsmann (K.)**, Zers. d. Montanwachses 200.
- Walther (T.) s. Dede (L.)**.
- Walti (A.) s. Levene (P. A.)**.
- Walton (G. P.) u. Gardiner (E. F.)**, Bedeut. d. Löslichk. u. d. „Aktivität“ d. N in Kakaoabfallprodd. 1412.
- Walz (E.)**, Vork. v. Kerasin in d. n. Rindermilz 584. — Diaminomono-phosphatid in d. Rindermilz 585.
- Walzer (M.)**, Absorpt. unverdauter Proteine beim Menschen. 1. Mitt. Einfache direkte Best.-Meth. 2767.
- Wang (C.) s. Orndorff (W. R.)**.
- Wang (L.) s. Bordo (J. A.); Pfeiffer (P.)**.
- Wangenheim (E. v.) s. Philipp (O.)**.
- Wanger (J.)**, Filter für Gase 2623* D.
- Wannebo (K. N.)**, Vergasen oder Cracken v. Öl oder Teer 2255* E.
- War Office**, Gas. Defence against gas [1499].
- Warburg (O.)**, Cu im Blutserum d. Menschen 589. — Mineralwässer 1605* F. — Stoffwechsel d. Leukocyten 1975. — Best. v. Cu u. Fe u. Cu-Geh. d. Blutserums 1987. — CO-wrkg. ohne Hämoglobin u. einige Eigg. d. Atmungsfermentes 2202. —
- **Krebs (H. A.) u. Kubowitz (F.)**, Klassifizier. tier. Gewebe nach ihrem Stoffwechsel 1039.
- Ward (A. M.)**, Zweiwertigk. d. C. 1. Mitt. Verdräng. d. Cl aus Diphenylchloromethan. s-Tetraphenylidimethyläther 2391.
- Ward (G.) s. Wallace (R. C.)**.
- Ward (J. T.) s. Haslam (R. T.)**.
- **u. Hamblen (J. B.)**, Einfl. d. Diffus. v. O₂ auf d. Verlauf d. Verbrenn. v. festen C 2650.
- Ward (P. G.) s. Grogan (J. D.)**.
- Wardlaw (W.) s. James (R. G.)**.
- **u. Wormell (R. L.)**, Molybdänsalze u. Koordinationszahl d. O 1458.
- Ware (A. H.)**, Empfindl. Probe auf Nitrate anwendbar in Ggw. v. Nitriten 1181. — Neue spezif. Rkk. zur Unterscheid. v. Carbonsäure, Kresolen u. a. Phenolen 1182. — Nachw. v. Carbonsäure in Handelskresolen 1599.
- Warenzow (W.)**, Verhältnisse zwischen d. Größe d. Frucht u. d. Geh. an äther. Öl v. Coriander 1310.
- Waring (H.) u. Associated Lead Manufacturers Ltd.**, Bleioxyd 316* E.
- Wark (I. W.)**, Metall-Oxysäure-Komplexe. 4. Mitt. Komplexe aus Cu u. einbas. Monooxysäuren 1689.
- Warkany (J.)**, Milchsäurezerstör. dehydr. Erythrocyten 450. — Milchsäurebest. im Harn 721.
- Warlimont (F.)**, Sn-Gewinn. 1304* E.
- Warnant (E.)**, App. zum Waschen, Reinigen u. Abkühlen v. Gasen aus Gaserzeugern 357* F.
- Warnat (K.)**, Yohimbehe-Alkaloide. 2. Mitt. 89. — s. Schittenhelm (A.).
- Warner (J. L.)**, Au-Gewinn. aus Tonsanden 166* A.
- Warr (W. M.) s. Salmon (E. S.)**.
- Warren (A. J. G.) s. Rotch (C. D.)**.
- Warren (E. L.)**, Oberflächenspannungsgleichgew. 1800.
- Warren (L. E.)**, Vergleich d. verschiedenen Methd. zur Prüf. v. Podophyllin 1986.
- Warren (T. E.)**, Dissoziationsdrucke d. Ammoniumorthophosphate 2047.
- Warwick (L. F.)**, Kalk bei d. Behandl. v. Erbsenkonservernabwässern 1189.
- Warzen (S.) s. Buchner (E. H.)**.
- Wartenberg (H. v.)**, Vorlesungsexperimente 1. — Verchrom. v. Stahlwaren 2424.
- **u. Aoyama (S.)**, Red.-Gleichgew. v. Cr₂O₃. 5.
- Wartman (F. S.) s. Buehrer (T. F.)**.
- Wartmann (H.)**, Farbenbindemittel, bes. für Stein- u. Eternit-Anstrichfarben 982* Schwz.
- Waschkau (A.) s. Schmid (Leopold.)**.
- Waser (E.)**, Phenylalaninreihe. 9. Mitt. pharmakolog. Wrkg. d. Hexahydrophenylalanins u. Hexahydrotyrosins, sowie d. zugehör. Amine u. Deriv. 2408.
- Wasey (L. R.) s. Gross (Dr.) Laboratories.**
- Washburn (E. R.)**, Aufwärtskriechen v. Lagg. 1534.
- Washburn (F. S.)**, Thioharnstoff aus Calciumcyanamid 1621* A.
- Washington (H. S.)**, Fundpunkt d. Italits bei Villa Senni 1937.
- **u. Merwin (H. E.)**, Acmit. Pyroxene 797.
- Wasilewski (L.)**, Al-Herst. 1300.
- Wassell (H. E.) s. Jackson (L. E.)**.
- Wassermann (G.) s. Schmid (E.)**.
- Wassiljew (A.) u. Kargin (W.)**, Maßanalyt. Best. v. Sb in Ggw. v. Pb, Zn u. Cu 1055.
- Wassiljew (G.)**, Colorimetr. Best. d. H₂PO₄ mitt. d. blauen Rk. v. Penigès [722]. — s. Kostytschew (S.).

- Wassiljew (N.) s. Ssachanow (A.).
 Wassiljew (S.), Katalyt. Red. aliphat. Oxime in Ggw. v. Ni bei Zimmertemp. 237. — Probeweise Verarbeitung v. Senfsamen mit einer Presse d. Syst. „Anderson“ 1905.
 Wastl (H.), Haltbares Sojamehl, Volksnahrungsmittel d. Zukunft 1105.
 Watchorn (E.) s. Holmes (B. E.).
 Waterhouse (H.) s. Beckinsale (S.).
 Waterman (H. C.), Best. v. Casein in Milch dch. annähernde isoelekt. Fäll. 2022.
 — u. Lepper (H. A.), Best. v. Trockenmilch in Nahrungsmitteln. 1. Mitt. Direkte Best. v. Milchprotein in Kakaoprodukt. 1216.
 Waterman (H. I.), Nellensteyn (F. J.) u. Daamen (N. P. J.), Dest. v. Java-Citronellöl im Hochvakuum 1472.
 — u. Nyholt (J. A.), Dest. v. Cocosöl bei niedr. Druck 346.
 — u. Perquin (J. N. J.), Raffinerien in Europa 2369. — Umwandl. d. Cellulose dch. Erhitzen unter hohem Druck in Ggw. oder Abwesenh. v. H₂, mit u. ohne fl. Dispersionsmittel 2542.
 Waterman (N.) u. Kromme (L. de), Cytolyse beim Krebs. 2. Mitt. 2691.
 Waters (W. A.) s. Scarborough (H. A.).
 Watkins (B.), Gesamt-C in Kohle. Best. dch. Analyse d. Gases v. Bombencalorimeter 2731. — s. Brown (G.).
 — u. Hunn (J. V.), Verbrennungstiegel zur Best. d. Heizwertes v. Kohle 2730.
 Watkins (H. R.) s. Palkin (S.).
 — u. Palkin (S.), Fehler bei d. Analyse v. Alkaloiden, bedingt dch. d. Ggw. v. Fettsäuren oder Seife 1379.
 Watrin (P.), Arbeit u. Gesundh. d. Arbeiter in d. Porzellan-, Glas- u. Baustoffindustrie [312].
 Watson (C. E.), Trockenmittel in ihrer Anwend. bei Farben u. Firnis 1401.
 Watson (E. C.), Raumverteil. v. Photoelektronen, ausgelöst v. Röntgenstrahlen 1787. — Story of milk [1218].
 — u. Akker (L. A. van den), Richt. d. v. Röntgenstrahlen ausgelösten Elektronen 2262.
 Watson (H. E.) s. Bhide (B. W.).
 Watson (R.) s. Forster (R. B.).
 Watson (R. W.) s. Blum (H. F.).
 Watson (W.) s. Martin (G.).
 Watson (W. H.) s. Darwin (C. G.).
 Watson (W. N.) s. Stevens (R. H.).
 Watson (W. W.) u. Rudnick (P.), Rotations-terme in d. MgH-Banden 16.
 Wattecamps (L. G. F. A.), Weißer, fl. Leim 664* D.
 Watts (A. S.), Elektr. Isolier. 2559.
 Watts (G.) s. Denham (H. J.).
 Watts (O. P.), Anoden für d. Chromier. 2709.
 Wauters (J.), Krit. Lösungstemp. u. Butteranalyse 2523.
 Waverly Oil Works Co., Willock (H. H.), Caplan (S. J.) u. Babb (J. E.), Schmiermittel 1531* A.
 Wawlow (S. J.), Fluoreszenzausbeute v. Farbstofflsgg. als Funkt. d. Wellenlänge d. anregenden Lichtes. 2. Mitt. 674. — Mögliche d. experimentellen Nachw. d. Rotverschieb. d. Resonanzstrahl. bei wiederholten Reemiss. 1666.
 Wawrzyniak, Prüf. d. Kraftstoffe dch. Siedeanalyse 2254.
 Way (A. B.) s. Way (L. A.).
 Way (L. A.) u. Way (A. B.), Entemulgieren v. KW-stoffen 1917* A.
 Wayringer (H. A.) s. General Electric Co.
 Weatherby (B. B.) s. Wolf (A.).
 Weaver (M. M.) s. Pearcy (J. F.).
 Weaver (W.), Diffus. kleiner Teilchen in einer Fl. 678.
 Weber (A.), Haarwaschmittel 2512* F.
 Weber (B.), Hg-Reinig. 611.
 Weber (C. J.) s. Major (R. H.).
 Weber (F.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
 Weber (F. W.), Ölreinig. 1644* A. — Mineralgerbverf. 2256* A. — s. Maywood Chemical Works.
 Weber (H. C.), Drei-Elektrodenvakuumröhren als chem. Fabrikseinricht. 1875.
 — u. Nilsson (K. T.), Absorpt. v. Gasen in Kalkmilch. 1. Mitt. 1549.
 Weber (H. C. P.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Comp.
 Weber (H. H.) u. Gesenius (H.), Proteasen u. proteolyt. Hemmungskörper 2066.
 Weber (H. M.) s. Ellis-Foster Co.
 Weber (J.) u. Claassen (H.), Hefe 649* E.
 — u. Krane (W.), Mikromethth. zur NH₃-Best. im Harn 147.
 Weber (K.), Erziel. richtiger Durchschnittsproben 1770. — s. Fries (K.).
 Weber (L.), Briketts 1227* F. — Brennstoff 2254* E. — Brennstoffbriketts 2254* E.
 Weber (L. J.) s. Traube (J.).
 Weber (O.), Beeinfluss. d. Mn-Abscheid. im W. dch. freies Cl 2701.
 Weber (P.) u. Dunlap (H. L.), App. zur Filtrat. gesätt. Lsgg. bei konst. Temp. 1868.
 Weber (W.) s. Burkhäuser (G.).
 Weber (W. C.), Fahrnenwaldscheider 1186.
 Webster (D. L.), Direkte u. indirekte Entsteh. d. charakterist. Röntgenstrahl. 1329.
 Webster (T. A.) s. Rosenheim (O.).
 Webster (W. L.), Halleffekt in Fe-Einkristallen 1934. — Transversale magnet. Widerstandswirkg. in Fe-Einkristallen 903.
 Wecke (F.), Verminder. d. W.-Geh. v. Portlandzementschlamm dch. Filtrieren 622.
 Wecker (E.), Trenn. flüchtiger Stoffe v. nicht oder schwerflüchtigen 187* F. — Fettsäureester 1774* E.
 Wedemann (W.), $\frac{1}{2}$ -ständ. Erhitz. d. Milch auf 60–63° als Erhitzungsart im Sinne d. § 27 u. 28 d. Ausführungsvorschriften zum Reichsviehseuchengesetz 1215.
 Wedge (R.) s. Thomas (J. P.) & Son Co.
 Weeber (U.) s. Häusler (H.).
 Weech (A. A.), Einfl. d. Darreich. v. Lebertran an d. Muttertier auf d. Entw. d. Rachitis bei d. Jungen 451. — s. Michaelis (L.).
 Weed Control Co. of California u. Hughes (H. E.), Unkrautvertilgungsmittel 1073* A.
 Wegelin (A.) A.-G., Unterr. v. Ruß für seine Verwend. im Kautschuk 877.
 Wegener (F.), Präpp. zum Weichmachen v. W. für Seifvorgänge 1219.
 Wegener (K.) s. Riedel (J. D.).

- Weger (P.)**, Yohimbinwrkg. auf d. Rk. d. Adrenalins auf Uterus, Gefäße u. Herz 103. — Strophanthinwrkg. auf d. Bestandteile d. Blutes u. bes. auf d. Geh. an Thrombocyten 105. — Umkehr. d. BaCl_2 Wrkg. auf d. Uterus dch. Yohimbin 117. — Einfl. v. Yohimbin u. Ergotamin auf d. Lobelinwrkg. auf d. Arteriendruck 117. — Yohimbinwrkg. auf d. autonome Darminnervat. 117. — Wrkg. v. Digitalis u. Strophantin auf d. Erregbark. d. autonomen Nervensyst. d. Darms 120. —
- Wegscheider (R.)**, S. Arrhenius 2641.
- Weichardt (W.)**, Wuchsstoffe v. Hefen 2508.
- Weichelt (A.)**, Buntpapier-Fabrikation [656].
- Weickert (O.)**, Neuzeitl. transportable Abwasser-Kleinkläranlagen mit Versickerung 1383.
- Weidenhagen (R.)**, Konst. d. Stärke 1341.
- Weiderpass (N.)**, Aromatisier. d. Brennschieferöls dch. d. Krackprozeß 2027.
- Weidlich (R.)**, s. Sabalitschka (T.).
- Weidinger (E.)**, Coramin 1588.
- Weidmann (H.)**, s. Preßspan- & Isolationsmaterialien-Werk für Elektrotechnik vorm. H. Weidmann A.-G.
- Weidmann (L.) u. Tittel (E.)**, Feuerlöschmittel 1990* E.
- Weigand (A.)**, Reinigen v. Gasen mittels hochgespannter Elektrizität 1065* D.
- Weigel (W. M.)**, Technology and uses of silica and sand [2625].
- Weigelt (J.)**, Beziehh. zwischen perm. Salzfolge u. Erdöl in Nordwest-Deutschland. Vergleich mit d. Erdölvork. d. amerikan. Golfküste 407, 1141.
- Weigert (F.)**, Opt. Methth. d. Chemie [1545]. — u. Lühr (F.), Geh. photograph. Schichten an metall. Ag 2638.
- Weigner (F.)**, s. Zaribnickiy (F.).
- Weil (L.)**, Entkoffeinerte Kaffeesorten 757.
- Weil (R.)**, s. Soc. Anon. Association Parisienne pour l'Industrie chimique.
- Weil (S.)**, s. Rozenblumówna (S.).
- Weiland, Best.**, kleiner Na-Mengen 1871.
- Weiland (H. J.)**, s. Newport Co.
- Weiler (K.) & Bleser (H.)**, Reinigungsmittel für Metallgegenstände 1617* F.
- Weill (P.)**, s. Lévy (J.).
- Weimarn (P. P. v.)**, Mechan. Methth. zur Dispers. v. Cellulose 27. — Unters. über gefällte feste Stoffe, bes. SrSO_4 u. CaSO_4 402. — Dispergat. v. Cellulose dch. Salzlsgg. 678. — Überführ. v. Fibroin, Chitin, Casein u. ähnl. Stoffen in d. zäh-plast. Zustand u. in koll. Lsg. 1677. — Fällungsgesetze 2160. — Kolloide Auflös. hochmol. Verbb. dch. ll., stark hydratisierte Subst. 2651.
- , **Chên (T. L.)**, **Kida (Y.)** u. **Yasuda (K.)**, Disperse Systst. d. Bleihalogenide 1798.
- u. **Hagiwara (T.)**, Amorphielehre ist Irrtum 26.
- Wein (L.)**, C_2H_6 in Grubenwettern 1222.
- Weinand (C.)**, s. I. G. Farbenind. A.-G.
- Weinberg (A. v.)**, Tendenz im Weltgeschehen u. exakte Naturwissenschaft [212].
- Weindel (A.)**, App. zur Best. v. Lösungsmitteldämpfen in Gasen, bes. v. Bzl.-KW-stoffen u. Gasbenzinen d. Steinkohlendest. 201. — s. Still (C.).
- Weingand (R.)**, s. Wolff & Co.
- Weinland (R.)**, Best. d. KJ-Geh. d. Jodtinktur d. D. A. 6. 2466.
- , **Effinger (K.)** u. **Beck (V.)**, Konst. v. Pyridinverbb. zweiwert. Schwermetallsalze 34.
- Weinmann, Anwend.**, niedr. Sterilisiertempp. bei Obstkonserven 2480. — Haltbarmach. v. Obstsäften dch. Entkeimungsfilter. (Seitzverf.) 2480.
- Weinstock (M.)**, s. Hess (A. F.).
- Weintraub (E.)**, s. General Electric Co.
- Weintraud (W.)**, s. Tillmans (J.).
- Weise (E.)**, Verkürz. d. Garungszeit u. Steiger. d. Ofenleist. bei d. verschied. Koksofenbauarten 2133.
- Weise (W.)**, s. Fischer (O.).
- Weiser (H. B.) u. Porter (E. E.)**, Farbkl.- bldg. 1. Mitt. Allgem. Prinzipien 2164.
- Weiser (R.)**, Salicylderivv. in d. Zahnheilkunde 118.
- Weiser (S.) u. Zaitschek (A.)**, Biochemie d. J 1978.
- Weiser (W. H.)**, Härten v. Cu 2348* A.
- Weisgerber (W.)**, Beziehh. zwischen Zus. u. Druckfestig. v. Beton 1194.
- Weiske (F.)**, Einfl. d. Bodenrk. auf d. Entw. v. Gartengewächsen 1390.
- Weiss (E.)**, Dch. Lipide gereinigter Bakteriophage 99. — Bakteriophagen-Antibakteriophagenrk. 99. — Verh. d. Bakteriophagen in Zuckermedium 2685.
- Weiss (E. H.)**, Salzgewinn. nach d. Verf. v. Prache u. Bouillon 156. — Bakelit. Verwend. als plast. M. u. als Lack 1401. — Graphit 1995. — Asbest in d. Industrie 2727.
- Weiß (E. W.)**, Melassezugabe an Schnitzel 1624.
- Weiß (F.)**, Best. d. KJ-Geh. d. Jodtinktur 2091.
- Weiss (H. F.)**, s. Wood Conversion Co.
- Weiss (J.)**, Isolierplatten 1505* Schwz.
- Weiß (K.)**, s. Vogel (E.).
- Weiß (L.)**, Industrieöfen 1394.
- Weiss (Lothar)**, Neue Arzneimittel 127.
- Weiss (P.)**, Atomares Moment in Komplexen d. Fe-Gruppe 222.
- Weiß (R.) u. Luft (S.)**, Derivv. d. 1,3-Diphenylhydridins 1830.
- u. **Schlesinger (G.)**, Einw. v. Organomg.-Verbb. auf o-Phthalonitril. 2. Mitt. 2673.
- Weiss (S.)**, s. Holló (J.); Norris (V. H.).
- Weiß (T.)**, Koma diabeticum u. Insulin 2322.
- Weissenberg (K.)**, Symmetrie d. CH_4 -Abkömmlinge mit vier gleichen Gruppen 2260. — s. Mark (H.).
- Weissenberger (G.)**, Rückgewinn. flüchtiger Stoffe dch. Kondensat. 876. — Anwend. d. Verf. d. chem. Wasch. in d. Kautschukindustrie 877, 1403. — Löslichk. v. Naphthalin 1110. — Feuersichere Rückgewinn. flüchtiger Stoffe 2091. — Fl. bin. Gemische u. sog. Mol.-Verbb. 2144. — Theorie u. Technik d. Rückgewinn. flücht. Stoffe nach d. Verf. d. chem. Wasch. 2516.

- Weissenberger (G.) u. Hadwiger (H.)**, Absorp. v. SO_2 in organ. Fl. 1119.
- Weissenborn (A.)**, Reindarst. Co_3O_3 aus d. Erzen auf nassem Wege 1996.
- Weißgerber (R.) u. Seidler (C.)**, Aufspalt. heterocycl. Verbb. d. Steinkohlenteers 2749.
- Weißgerber (W.)**, Schleuderfilter mit Vollmanteltrommel 1498* D.
- Weithöner (R.)** s. Haba G. m. b. H. für industrielle Beteiligung.
- Weitz (E.)**, Trennen v. Alkalisalzgemischen 1607* E.
- u. **Schwechten (H. W.)**, Freie NH_4 -Radikale. 9. Mitt. NH_4 -Charakter d. Tetraarylhädrine 244.
- Weitzel (R. A. L.)**, Geformte Gegenstände 2132* F.
- Weitzel (W.) u. Füchtbauer (C.)**, Kernschwing. im Bandenspekt. d. He 1669.
- Weitzenkorn (J. W.)** s. Molybdenum Corp. of America.
- Weizmann (C.)**, Herst. aus Aceton u. Butylalkohol bestehender Gemische dch. Vergären stärkehalt. Stoffe 884* D.
- Welch (G. B.)**, Periodizität d. lichtelektr. Schwellenwerte 788.
- Welch (L. E.)**, Kunstmarmor oder Kunststeine 727* A.
- Welch (M. B.)**, Identifizier. d. Eisenborken u. verwandter Hölzer 1040. — s. Coombs (F. A.).
- Welch (R. L.)**, Elements of sheet metal works [328].
- Weldert (R.)**, Biolog. Schlammverf. 1. u. 2. Mitt. 1744. — s. Fries (K.); Reichle (C.).
- Welle (H. C.)**, Behandl. v. Zucker 648* A.
- Wells (F. E.)** s. Wells (W. C.).
- Wells (G. W.)** s. Sturgis (C. C.).
- Wells (R. C.)**, Element Mosandrum v. J. L. Smith 2257.
- Wells (S. D.)**, Kochen v. faser. Stoffen 351* A.
- u. **Rue (J. D.)**, Brauchbark. d. amerikan. Holz für Papierzellstoff 2245.
- Wells (W. C.) u. Wells (F. E.)**, Zers. v. Petroleum u. dessen Destillaten sowie Rückständen 1644* A.
- Welo (L. A.) u. Baudisch (O.)**, Unterss. über gefällte Magnetite unter bes. Berücksichtig. d. Hysteresis 1443.
- Welsher (S. J.)** s. Bower (F. A.).
- Welter (A.)**, Pilierte, haltbare u. nicht auswitternde Seifen 763* F., 1220* D.
- Welter (G.)**, Werkstoff-Forschsch. v. Standpunkte d. Verarbeitung. u. Verwend. 1077.
- Welton (P. E.)** s. Welton (P. E.) Engineering Co.
- Welton (P. E.) Engineering Co., Welton (P. E.) u. Wadsworth (G. H.)**, Briкетtieren v. Brennstoff 2432* A.
- Weltzien (W.)**, Verwend. v. Haarhygrometern zur Mess. d. Luftfeuchtigk., zuverlässige Einstell. mit einem billigen Aspirationspsychrometer 311. — Best. u. Bedeut. d. alkalilösl. Anteile in Kunstseiden 993. — Künstl. Beschwer. v. Kreppgarnen, Abkochverlust u. Erschwer. im Stück 1417. — Kunstseiden 2366.
- Welwart, Thor-Waschverf.** 1772. — Erhöhd. d. Netzfähigk. v. Seifen 2128. — Kalkbeständige Seifen 2129.
- Wemme (A.)** s. Steinkopf (W.).
- Wendel (G.)** s. Brand (K.).
- Wendelmuth (G.)**, Gelierfähigk. v. Obst-säften 1105.
- Wendelstein (G.)**, Einfl. d. Lage d. Sulfo-gruppe auf d. Eig. isomerer Naphthylaminsulfonsäuren 1147.
- Wendt (G. L.)** s. Standard Oil Co.
- Wendt (P.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Wenger (F.)** s. Anschütz (L.).
- Weniger (J.)** s. Klages (A.).
- Wenner (W. F.)**, Verhinder. d. Tetanie dch. orale Gaben v. NH_4Cl 2081. — Dass. dch. Mg-Lactat 2207.
- Wennström (H. E.)**, Öle u. Fette in d. Textilindustrie 1772. — Sulfurierte Öle: Gewinn., Eig. u. Anwend. 1773.
- Wentworth (C. K.)**, Genauigk. d. mechan. Analyse 468.
- Wentzel (G.)**, Theorie d. Comptoneffekts 1. Mitt. 671; 2. Mitt. 2148. — Strahlungslose Quantensprünge 1435. — Richtungsverteil. d. Photoelektronen 2739.
- Wentzel & Cie. s. „Gafag“ Gasfeuerungs-gesellschaft.**
- Wenzel (F.), Alvensleben (K.) u. Witt**, Beseitig. d. beim Tauch-Spritzlackieren entsteh. Dämpfe [2477].
- Wenzl (H.)**, Bleichstudien an Holzzellstoffen. 4. Mitt. Einfl. d. Metalle u. Metallsalze auf Hypochlorite u. Bleichprozeß 992. — Erzeug. v. Halbstoffen für d. Papierfabrikat. aus techn. Faserabfällen. 1. Mitt. Aufschlußverss. mit Jute 1910. — s. Paweck (H.).
- Wenzl (M.) u. Morawe (F.)**, Temp.-Mess. v. fl. Gußeisen, Thomsaroheisen u. Stahl 490.
- Werner (P.)** s. Hoff (H.).
- Wernadski (W.)**, Zerteil. d. chem. Elemente 1141. — Grundrisse d. Geochemie [1684].
- Werner (B.)**, Elektr. Schweißen v. Nichteisenmetallen 164.
- Werner (G.)** s. Berl (E.).
- Werner (H.)**, Aufsuch. v. Erdöllagerstätten 2584.
- Werner (Hans)**, Stabilität grobdispersierter Teilchen in Lsgg. 1. Mitt. 27. — Stabilität v. Suspenss. dispersierter grober Teilchen in Lsgg. 2. Mitt. Best. v. Kolloiden mit Hilfe d. Klärungsgeschwindigk. 2652.
- Wernick (S.)**, Schützende Wrkg. v. Metallnidd. auf Fe 630. — Verhüt. d. Korros. dch. Galvanisier. 1. Mitt. Übl. Metallüberzüge 1755; 2. Mitt. Erzeug. eines guten Nd. 2348.
- Wernicke (R.)**, Best. d. Gesamtbasen d. Serums u. a. organ. Flil. mitt. Elektro-dialyse u. a. Applikatt. dieser Meth. 613. — u. **Dortzenbach (I.)**, Oligodynam. Wrkg. d. Ag 2320.
- , **Dortzenbach (I.) u. Barrera (J.-M. de la)**, Oligodynam. Wrkg. d. Ag 116.
- Wernitz (J. H.)** s. Taylor (T. C.).
- Wert (C. S.)**, Harte, wasserdichte Baustoffe 2418* A.
- Wertheimer (E.)** s. Abderhalden (E.).
- Wesche (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Wescott (W. B.)** s. Rubber Latex Research Corp.
- Wesenberg (G.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Wessel (C.)**, Teerdest. 2029* E.

- Wesselkina (W. M.), Stoffwechsel nach Leberexstirpat. NH_3 , Aminostickstoff, Harnsäure, Xanthinbasen u. Allantoin im Harn d. Hunde nach d. Leberexstirpat. 453.
- Wesselowski (A.) s. Jefremow (N.).
- Wessely (F.) u. John (M.), α -Amino-N-carbonsäureanhydride. 4. Mitt. 416.
- Wesson (D.), Anwend. neuzeit. Analysenmeth. auf d. Handel in Baumwollsaaterzeugnissen 763. — Rohölanalyse 1632.
- Wesson (L. G.), Fettbildg. aus Kohlehydrat bei d. Ratte unter anormalen Bedingg. u. ihre Bezieh. zu einem evtl. neuen Diätfaktor 1864.
- West (A. P.) s. Almoradie (P. R.); Jovelanos (C. M.); Oreta (A. T.); Santiago (S.); Smith (F. L.).
- West (E.) s. West (F. J.).
- West (E. S.), Hochvakuumdest. 1868. — s. Bishop (G. H.).
- West (F. J.), West (E.) u. West's Gas Improvement Co., Gaserzeuger 2028*E.
- West (J.) s. Bragg (W. L.).
- West Virginia Pulp and Paper Co. u. Drewsen (V.), Magnesia u. CaS_2 482*A. — Umwandl. v. Alkalisulfiden in Alkalisulfite 2094*D.
- Westberg (S.), Eisen oder Stahl aus Altm. 738*A.
- Westenbrink (H. G. K.) s. Jaeger (F. M.).
- Westerholt (F.) s. Heike (W.).
- Western Cartridge Co., Olin (J. M.) u. O'Neil (A. S.), Schießpulver 772*A.
- u. O'Neil (A. S.), Schießpulver 772*A. — Explosivstoffe 772*A.
- Western Electric Co., Inc., Wärmebehandl. Fe u. Ni enthaltender magnet. Legierr. 1511*Schwz. — s. Standard Telephones & Cables Ltd.
- u. Boving (H.), Legieren schwer u. leichtflüchtiger Metalle 2107*A.
- u. Elmen (J. W.), Magnet. Legierr. 2424*E.
- u. Griffin (J. T.), Kitt 1655*A.
- u. Hart (C. D.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2016*A.
- u. Hocker (C. D.), Überzugsfl. 2015*A.
- , International Western Electric Co. u. White (J. H.), Legierr. 1617*Can.
- u. Lamplough (L. F.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2016*A.
- u. Lucas (F. F.), Legierr. für Kabelhüllen 738*A.
- u. Marwin (A. C.), Caseinleim 664*A.
- u. Mason (S. R.), Reinigen v. Metallteilen zwecks Galvanisier. 634*A. — Reinigen v. Metallen 2010*A.
- u. Smith (G. O.), Legierr. 2010*A.
- u. Zickrick (L.), Magnet. MM. 2008*A.
- Western Union Telegraph Co. u. Curtin (L. P.), Holzkonservierungsmittel 2586*A.
- Westinghouse s. Compagnie des Freins Westinghouse.
- Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Robinson (C.), Metall. Kohle 1500*A.
- u. Pilling (N. B.), Hitzebehandl. v. Elektrolytisen 1303*A.
- u. Rodman (C. J.), Transformatorenöle 201*A. — Verhüt. d. Acidität v. Ölen 1645*A.
- Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Slepian (J.), Elektr. Widerstände 2220*A.
- u. Weber (H. C. P.), Nichtbrennbare Firnis 1757*A.
- Westinghouse Lamp Co., Überziehen v. Metall mit einem Gemisch oder einer Legier. v. Th. u. einem and. Metall 1305*D. — Verarbeiten v. Metallen d. Cergruppe zu Fäden u. Bändern 1500*Schwz. — Glühkathoden 2560*Holl.
- u. Holden (W. H. T.), Reinig. d. Gasinhalts gasgefüllter Entladungsröhren 478*A.
- u. Lindstrom (A. F.), Überzüge auf Glühlampen 1602*Can.
- u. MacRae (D.), Behandl. v. Metallfadenglühlampen 477*A.
- , MacRae (D.) u. Richardson (H. K.), Überziehen v. Glühfäden 476*A.
- , Marden (J. W.), Thomas (T. P.) u. Conley (J. E.), Aktivieren v. Elektronen aussendenden Glühfäden 478*A.
- , Rentschler (H. C.) u. Marden (J. W.), Antikathoden 1602*A.
- u. Schmid (E. R.), Kitt 664*A.
- u. Sproesser (W. C.), Erhöhd. d. Leuchtkraft v. Metallfadenglühlampen 477*A. — Behandl. v. Glühlampen 477*A. — Vakuumverbesser. in elektr. Glühlampen 477*A. — Entlüften v. Glühlampen 477*A.
- Westman (M. E.) s. Smith (H. G.).
- Westmoreland Chemical & Color Co. u. Stewart (H. C.), Fe_2O_3 2519*A.
- Westphal (W.) s. Geiger (H.).
- Westrum (L. S. van), Mörtelmisch. 1298*E. — Bituminöse Mörtelmm. 2418*E.
- West's Gas Improvement Co. s. West (F. J.).
- Wetherbee (H. E.) s. Grant (R. F.).
- Wetterblad (T.), $K\beta$ -Linien v. Na, Mg u. Al, Abhängigk. ihrer Wellenlängen v. d. chem. Bind. 671. — Funkenlinien d. K-Spektrums v. Na, Mg u. Al 672.
- Wetzler (J.), Prüf. d. Leimes auf Faulnisfähigkeit. 664. — Herst. d. Caseinleimes 1321. — Eigg. u. Anwend. d. Albuminklebstoffe 2031. — Caseinleim oder tier. Leim 2637.
- Wever (F.), Natur d. magnet. Umwandl. d. Fe 548. — Thermodynamik d. Umwandl. d. Fe 627. — Walzstruktur kub. kristallisierender Metalle 627.
- u. Fischer (W.), Hochfrequenz-Induktionsöfen. 1. Mitt. Theorie u. Bau eisener Induktionsöfen 626.
- u. Giani (P.), Syst. Fe-Si 2343.
- u. Neuhaus (H.), Hochfrequenz-Induktionsöfen. 2. Mitt. Metallurgie d. eisernen Induktionsöfen 626.
- u. Reineken (W.), Syst. Fe-Sn 1074.
- u. Rütten (P.), Mischkristall γ -Eisen-C 2343.
- Weyand (C.) u. Forkel (H.), Salzbildg. v. 1.3-Diketonen. 2. Mitt. Alkali- u. Erdalkalisalze d. Benzoylacetons 1951.
- Weyl (J.), Elektr. Entteer. nach d. Cottrell-Möllerverf. 767.
- Weyl (W.) s. Krause (H. F.).
- Weyland (H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; Winthrop Chemical Co.
- Weyrauch (F.), Vergleichende Prüf. v. Des-

Stephan
nnbarer

v. Mo.
Legier.
* D. —
tipe zu
- Glüh.

d. Gas.
rsöhren

ge auf
Metall.

Über.

a. Con-
n aus-

J. W.)

reucht-
* A. —
- Va-
mpfen
mpfen

- Ste-

98*E.

F. J.)

u. Al.
chem.

Spek-

ulnis-
1321.

stoffe
2637.

il. d.
ndll.
talli-

duk-
isen-

duk-
isen-

74.
en-C

v. v.
Erd-

rell-

trie

Des-

- infektionsmitteln 1062. — Bedeut. d. neuen Forschungsergebnisse für d. Volks-
nähr. 1859.
- Whitnough (W. H.)**, Mischfarben 513*E. —
Farben u. Lacke 645*E. — Sirup v. hoher
D. für pharmazeut. Bedarf 1175.
- Wheeler II (E. P.)**, Olivin v. Monhegan Island
797. — Stellerit v. Near Juneau, Alaska
2385.
- Wheeler (G.)**, Farb. Lichtbilder 1324*E.
- Wheeler (H. J.)**, Luft-N-Dünger 2339.
- Wheeler (J. H.)** s. Brookshire Cheese Co.
- Wheeler (M. A. M.)**, Haarfarbe 2768*E.
- Wheeler (R. S.)** s. General Petroleum Corp.
- Wheeler (R. V.)**, Zus. d. Kohle 197. —
Chemie d. Kohle 2634. — s. Chapman
(W. R.); Cockram (C.); Maxwell (G.
B.); Mott (R. A.); Payman (W.).
- u. **Woodhead (D. W.)**, Konstrukt. d.
Sicherheitslampen 2332.
- Wheeler (T. S.)** s. Long (C. L.).
- Wherry (E. R.)**, pH-Best. 2086.
- u. **Buchanan (R.)**, Zus. d. Asche v.
Tillandsia usneoides 268.
- Whetzel (J. C.)** s. Romig (O. E.).
- Whiddington (R.)** s. Brown (D.); Jones (H.).
- Whinfield (J. R.)** s. The Calico Printers'
Association Ltd.
- Whitaker (R. A.)** s. Nietz (A. H.).
- Whitby (G. S.)** u. **Jane (R. S.)**, Rk. zwischen
Kautschuk u. S 1516.
- White (A.)** s. Russell (R. P.).
- White (A. E.)** u. **Clark (C. L.)**, Stainless steel;
digest with abstracts a. bibliography [500].
- White (A. G.)**, Brennen v. CS_2 nahe d. Fort-
pflanzungsgrenze d. Flamme u. Ent-
zündungspunkt v. S 391.
- White (A. H.)**, **Walker (J. H.)**, **Partridge (E.
P.)** u. **Collins (L. F.)**, Permutit. d. W. in
einer großen Dampfzentrale 1743.
- White (A. R.)** s. Harrison (H. H.).
- White (F. D.)**, Rk. zwischen Guanidin u.
Nucleinsäure 1967.
- White (H. E.)** s. Gibbs (R. C.).
- White (H. L.)**, Wrkg. wechselnden Salz- u.
Säuregeh. v. getrunkenem W. auf d.
Ausscheid. v. W., Cl. anorgan. Phosphat,
Harnstoff u. NH_3 im Harn 110.
- White (J.)** s. Frank (R. T.).
- White (J. H.)** s. Western Electric Co., Inc.
- White (J. L.)** s. Dixon (B. E.).
- White (M. G.)** s. Nord (F. F.).
- White (M. K.)** s. Drakeley (I. J.).
- u. **Drakeley (T. J.)**, Einf. d. Alters d.
Kuh auf Menge u. Beschaffenh. d. Milch
1629.
- White (R.)** s. Moore (H. C.).
- Whitehead (J. B.)**, Dielectric theory and
insulat. [550].
- Whitehead (W.)** s. British Celanese, Ltd.
- Whiteley (J. H.)**, Haarrisse in Schienen-
stählen 1889.
- Whiting (A. L.)** s. Heck (A. F.).
- u. **Richmond (T. E.)**, Relat. Verhältnis
d. Nitrifizier. verschied. Teile v. Süßklee-
pflanzen 1389.
- Whitmore (F. C.)** u. a., Organic Synth. [2201].
- Whiton (L. C.)**, Verminder. d. Dampfkosten
in Cottonölmühlen 346.
- Whittaker (C. W.)** u. **Fox (E. J.)**, Kali aus

- Grünsand. 2. Mitt. Absorpt. aus d.
Dampfphase bei Glaukosil 1293.
- Whittier (E. O.)** u. **Benton (A. G.)**, Wrkg. d.
Erhitz. auf d. [H] u. titrierbare Acidität
d. Milch 343.
- Wibaut (J. P.)**, Anthrachinonsulfonsäuren 74.
— Alkylchloride oder Alkylbromide aus
Olefinen u. HCl oder HBr 863*E. —
Organ.-chem. Synth. 1239.
- u. **Bastide (G. La)**, Derivv. d. Di-[pyri-
dyl-2]-amins u. Tri-[Pyridyl-2]-amin 2198.
- , **Bastide (G. La)** u. **Kam (van der)**, Verh.
v. C u. S bei hohen Temp. u. Kohlenstoff-
sulfide 2655.
- Wibelitz (B.)**, Lichtechte Fassadenfarben 1400.
- Wiberg (E.)** s. Goldschmidt (S.).
- Wiberg (F. M.)**, CO 315*E.
- Wiberg (M.)**, Eisenschwamm 489.
- Wichers (E.)**, Trenn. kleiner Mengen Au v.
 Fe_2O_3 1287. — s. Collins (W. D.).
- Wichmann (E.)** s. Virtanen (A. I.).
- Wickel (F. K.)**, Folien für Zigarettenmund-
stücke 656*E.
- Wickenden (L.)** s. Industrial Chemical Co.
- Wickert (J. M.)** s. Merchant (R.).
- Wickham (P. E.)**, Entfarben v. Ton 2469*E.
- Wickop (L.)** s. Zahn & Co. Bau Chemi-
scher Fabriken.
- Wickwire (G. C.)** s. Burge (W. E.).
- Widmer (A.)** u. **Kalberer (O. E.)**, Nachw. v.
Obstwein in Wein auf Grund d. mkr.
Trubunters. 755.
- Widmer (R.)** s. Karrer (P.).
- Wiechmann (E.)**, Insulin u. Zellpermeabilität
1716.
- Wiechowski (W.)**, Stell. d. äther. Öle im
Arzneischatz 606.
- Wiedemann (E.)**, Indirekt heizbare, säurefeste
App. 2413*E. — s. Fischer (H.).
- Wiederholt (W.)** s. Maass (E.).
- Wiegand, Vorteile d. Silage v. Rübenblättern
gegenüber d. Trocken. 1406.**
- Wiegand (W. B.)**, Kautschukmischung als
Hilfsmittel zur Konservierung 985. —
Stearinsäure als Zusatz zu Kautschuk-
mischsch. 2239, 2784.
- u. **Brändle (H. A.)**, Kegelschnitte u. Vol.-
Kosten v. Mischsch. 1208.
- u. **Schidrowitz (P.)**, Schuhe aus Kaut-
schuk 516*E.
- Wiegand (P.)**, Gaslichtpapier u. Schwefelton.
775. — Trockn.- u. Kochprozesse 1628.
- Wiegmann (D.)**, Von *Peronospora* befallene
Hopfen d. Ernte 1926 u. deren Brauwert
882.
- Wiegner (G.)**, Unters. v. Bodensuspenss. u.
d. Dispers.-Grades nach Wiegner-Gessner
861.
- , **Jenny (H.)** u. **Souviron (A.)**, Basen-
austausch an Permutiten 1452.
- Wieland (E.)**, Härten v. natürl. oder künstl.
Harzen 2768*E.
- Wieland (Heinr.)**, Gallensäuren. 27. Mitt.
Konst. d. beim Abbau d. Cholsäure ent-
stehenden Säuren 1037.
- , **Cerezo (J.)** u. **Nakamura (K.)**, Ver-
meintl. Isomerie d. 9-Methylfluorenols 2191.
- u. **Franke (W.)**, Oxydat.-Vorgänge.
12. Mitt. Aktivier. d. H_2O_2 dch. Fe 1658.

- Wieland (Herm.)** s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- u. **Behrend (B.)**, Pharmakolog. Unterss. am Atemzentrum. 3. Mitt. Wrkg. d. Lobelins bei d. Inhalationsnarkose 955.
- Wiemer (K.)** s. Lehmann (J. M.).
- Wien (M.)**, Abweich. v. Ohmschen Gesetze bei Elektrolyten 902.
- Wien (W.)**, Einww. auf Schumannplatten im Vakuumspektrographen bei d. Beobacht. v. Kanalstrahlen 379. — Leuchtdauer d. ultravioletten H-Serie 379.
- Wiernick (J.) & Co.** s. Chemische Fabriken Dr. J. Wiernick & Co. A.-G.
- Wiertelak (J.)** s. Glixelli (S.).
- Wierzuchowski (M.)**, Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Ketosis bei Phlorrhizindiabetes 1366; 3. Mitt. Allgem. („vitale“) Wrkg. v. Traubenzucker bei Phlorrhizindiabetes 1366.
- Wiesenthal (H.)**, Wiedergew. flücht. Lösungsm. nach d. Verfahren d. chem. Wasch. 470.
- Wiesler (K.)**, Best. d. Methoxylgeh. flücht. Stoffe in verd. wss. Lsg. in Ggw. v. Aldehyden 1740. — Lichtbeständigk. d. Acetons 2275. — Colorimeter nach Autenrieth u. Königsberger 2411.
- Wießmann (H.) u. Bürger (K.)**, Einfl. d. Kalidung. bei verschieden hoher N-Versorg. auf Ertrag u. Qualität d. Gerste 1926 2565.
- u. **Steinfatt (K.)**, Best. d. Bodenrk. mit d. Merckschen Universalindicator 1507.
- Wietzel (R.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Wiger (B.)** s. Boedtker (E.).
- Wigginton (R.)**, Gasförm. Brennstoffe für Ofenheiz. 2776.
- Wigglesworth (H.)**, J. B. F. Herreshoff 2641.
- Wiglesworth (V. B.)**, s. Woodrow (C. E.).
- Wightman (E. P.)**, Schleierwrkg. d. Persulfate 2375. — s. Sheppard (S. E.).
- u. **Quirk (R. F.)**, Intensifizier. d. latenten Bildes. 1. Mitt. 1656. — Verstärk. d. latenten Bildes. Zers. d. H_2O_2 2486.
- , **Trivelli (A. P. H.) u. Sheppard (S.-E.)**, Herst. u. Eig. einiger synthet. Photohaloidemulss. 1923.
- Wignall (E. W.)** s. Taylor (T. W. J.).
- Wignall (J. S.)** s. Hodgson (H. H.).
- Wigner (E.)**, Folgerr. aus d. Schrödingerschen Theorie für d. Termstrukturen 1541.
- Wiik (G.)** s. Qvist (W.).
- Wikner (S. A.)**, Teeranlage 2789.
- Wilber (D. T.)** s. Gibbs (R. C.).
- Wilborn (F.)**, Kleine Firnis- u. Trockenstoffstudien 2014.
- Wilbur (P.)** s. Porter (C. W.).
- Wilcox (W. D.)**, Brenngas 357* A.
- Wilcoxon (F.)** s. Atlas Powder Co.
- Wilde (P. R. de) u. Société Suisse des Explosifs**, Sprengöle 772* F.
- Wilderman (M.)**, Prüfverf. für Akkumulatoren-Scheidewände 724. — Alkalichlorate u. Chlorate oder Hypochlorite d. Ca u. Mg 2224* D.
- Wildt (J. C. de R. de)**, Fischmehl als Futter für Mastferkel 1106.
- Wilensky (D. C.)**, Entsteh. d. Alkaliböden 2420.
- Wiley (H. W.)**, Stärke aus Kassawa 1764.
- Wiley (R. E.) u. Mensing (C. E.)**, Ätzalkalien 2416* E.
- Wilhelm (J. O.)** s. McLennan (J. C.).
- Wilhelm (K. F.)**, Reine Extraktlsgg. aus sich drehenden u. a. mit Filtrationsrohren innen versehenen Extraktoren 307* F.
- Wilhelm (R.)** s. Commonwealth White Lead & Paints Proprietary Ltd.
- Wilhelmi (J.)**, Wasserchlorungsapp. d. Scha. u. Lehrsamml. d. Landesanstalt 1878.
- Wilke, Ggw. u. Zukunft d. chem. Analyse d. Gußeisens** 1077.
- Wilke (E.)** s. Boehringer (C. F.) & Söhne.
- u. **Martin (W.)**, Theorie d. konz. Lsgg. 3. Mitt. 367.
- Wilke (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Wilke (W.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Wilke-Dörfler (E.)**, Sannwald, Behringer, Schicht, Beck (J.), Plepp (G.), Höfer u. Seemann, Jodgeh. einiger Gesteine u. seine Beziehh. zum chem. Teil d. Kropfproblems 443.
- Wilkening (L. G.)**, Behandl. v. Torf 997* D.
- Wilkin (R. E.)** s. Standard Oil Co.
- Wilkinson (H.) u. Tyler (A. G.)**, Beständigk. v. Ti-Sulfatlsgg. 2556.
- Wilkinson (S. W.)** s. Zair Syndicate Ltd.
- Will (E. G.)** s. Scott (R. D.).
- Will (H.)**, Farbstofflsgg. d. D. A. 6. für ärztl. Unterss. 855. — Fehlerquelle d. Björklundschen Atherprobe bei d. Unters. d. Oleum Cacao D. A. 6 1874.
- Willaman (J. J.)**, Feststell. d. Süßungsgrades v. Saccharose u. Fructose 988. — s. Davison (F. R.); Hauge (S. M.).
- Willard (H. H.)** s. Parker Rust Proof Co.
- Willcox (W. H.) u. Mitchell (C. A.)**, Fall v. Metaldehydvergift. 2409.
- Willeke (H.) u. Junker (F.)**, W.-Geh. d. Frankfurter Dosenwürstchen 342.
- Willems (H. W. V.)**, Struktur v. Millerit 2146. — s. Jong (W. F. de).
- Willets (P. G.)** s. Hartford Empire Co.
- Willey (E. J. B.)**, Akt. N 1681; 3. Mitt. Akt. N u. Metalle 2538.
- Williams (A. L.)** s. Lerrigo (A. F.).
- Williams (A. T.)**, Mechanismus d. Emiss. d. Additionsspektralserien 15. — Absorpt. v. Quarz u. Luft u. deren Bestandteilen bis 1810 Å 138. — s. Loyarte (R. G.).
- Williams (E. J.)**, Durchgang v. α - u. β -Strahlen dch. Materie 214.
- Williams (F. M.)**, Neuer Mahlgradprüfer 194.
- Williams (G. K.)**, Abscheid. v. Ag, Cu u. Au aus Pb 327* E.
- Williams (G. M.)**, Emulgierungsmittel 2521.
- Williams (H. E.)**, Extrakt v. Gerbmaterien unter Verwend. eines modifizierten Teas-extraktors 1651.
- Williams (H. M.)** s. General Motors Research Corp.
- Williams (I.)**, Mess. d. Widerstandes gegen Abreib. v. Gummi 2240.
- Williams (J. C.)**, Chem. Zus. organ. Flotationsverb. 2706.
- Williams (J. F.)**, Best. v. CH_3OH in A. u. alkohol. Getränken mit d. Immersionsrefraktometer nach Zeiss 2480.
- Williams (J. M.)** s. Edwards (M. J.).

- Williams (J. W.) u. Krehma (I. J.)**, DEE. binärer Gemische. 2. Mitt. Elektr. Moment v. organ. Moll. in Bal.-Lsg. 1238.
- Williams (M.) s. Burge (W. E.)**.
- Williams (M. Y.)**, W. L. Uglov 406.
- Williams (P. T.) u. Minerals Separation**, Kohlekonz. 1779*E.
- Williams (R. D.)**, Schnelle Best. v. Phenol in NH_3 u. a. Lsgg. 2696.
- Williams (R. J.)**, Introduct. to organic chemistry [834].
- Williams (R. V.)**, Legierr. wertvoller Metalle u. d. Hochfrequenz-Induktionssofen 492.
- Williams (S. R.)**, Vers., d. Jouleschen Magnetostriktionseffekt u. d. Hysteresisabnahme bei einer Serie Ni-Streifen in Beziehung zu bringen 23. — Härteunters. v. Stahlkugeln dch. magnet. Methth. 494. — Bezieh. d. magnet. Eig. zur mechan. Härte in kaltbearbeiteten Metallen. 2. Mitt. Ni-Streifen 973. — Villari-Umkehrungseffekt im Ni 1300. — Experimentelle Methth. auf d. Gebiet d. Magnetostrikt. 1335.
- Williamson (H.)**, Grad d. Hydratat. 1910.
- Willmott (S. G.)**, Adsorpt. v. Carotin an verschied. Kohlearten u. an anorgan. Salzen 1337. — Weniger beachtete Bestandteile d. Orangensaftes 1356. — s. Wokes (F.).
- u. **Wokes (F.)**, Farbrkk. für Vitamin A. Anwend. auf natürl. vork. Prodd. 2022. — Wesentl. Bestandteile d. Citrusfrüchte 1356.
- u. **Moore (T.)**, Fütter. v. Xanthophyll bei Ratten, d. eine Vitamin A-arme Nahr. erhalten 1486.
- Willink (J. W. T.)**, Dosier. v. Pituitrin 2076.
- Willmeroth (E.)**, Befuer. v. Ölsiedeanlagen u. Kochereien mit fl. Brennstoffen 768, 1218.
- Willner (H.)**, Fett in d. Zahnpulpa 2406.
- Willcock (H. H.)**, s. Waverly Oil Works Co.
- Willshaw (H.)**, Formgeb. u. Vulkanisat. v. Gummiartikeln 2239.
- Wilson (F. G.) s. Long (C. L.)**.
- Willstätter (R.)**, Probleme u. Methth. d. Enzymforsch. 1849.
- , **Kuhn (R.)**, **Lind (O.) u. Memmen (F.)**, Hemm. d. Leberesterase dch. Ketocarbonsäureester 1155.
- Willstrop (J. W. W.) s. Sutton (H.)**.
- Wilmet (M.)**, Empfindlichk. einiger Reagenspapiere für gasförm. PH_3 1375. — Meth. zur raschen Best. d. gasförm. PH_3 in einem Gemisch 1738.
- Wilmet (M. de)**, Kunstleder 886.
- Wilson (C. R.) s. Seaston (A.)**.
- Wilson (F. L.)**, Cellophan als sterilisierbare Dialysiermembran 1982.
- Wilson (I. S.) s. Baker (J. W.)**; **Ingold (C. K.)**.
- Wilson (J.)**, Anthrachinonküpenfarbstoffe 2782. — s. Kenner (J.).
- Wilson (J. A.) u. Diener (E. J.)**, Einfl. d. Farbe d. Leders auf seine Temp. im Sonnenlicht 1651.
- Wilson (J. S.) s. Scottish Dyes Ltd.**
- Wilson jr. (O. G.)**, Spezif. u. fühlbare Wärmen v. Petroleumölen 1523.
- Wilson (R. E.)**, „Iso-Vis“ Motorenöl 1526.
- Wilson (R. H.) u. Lewis (H. B.)**, Cystingeh. v. Haaren u. a. epidermalen Geweben 1483.
- Wilson (T. A.) s. Macleod (L.)**.
- Wilson Bros. Bobbin Co. s. Bone (K. S. C.)**.
- Wiltshire (J. L.) s. Barnett (E. de B.)**.
- Wimmer (A.)**, Makro- u. Mikrostruktur v. Gasblasenseiger. 322.
- Wimmer (C.)**, Gefährl. Verunreinigg. im Volke allgemein gebräuchl. Drogen u. Präpp. 462.
- Winans (J. G.)**, Stoßfluoreszenz v. Zn 1540.
- Winawer (S.) s. Turski (J. S.)**.
- Winchell (A. N.)**, Glimmergruppe 1141.
- Winckel (M.)**, Diätet. u. therapeut. wicht. Inhaltsbestandteile d. abgetöteten Hefe 1359.
- Winckler (N.) s. Odén (S.)**.
- Windaus (A.) s. Hess (A. F.)**.
- Windhausen (O.) s. Dinslage (E.)**.
- Windheuser (C.) s. Brigl (P.)**.
- Windisch (W.)**, Kolbach (P.) u. Schüren (W.), Antisept. Wrkg. d. Hopfenbitterstoffe 1626.
- Windmüller (P.)**, Amalgamfüll. u. Hg-Vergift. 848.
- Window Glass Machine Co., Casselman (E. J.)**, **Griffith (N.) u. Johnson (C. E.)**, Glätten v. Glasplatten 2418*A.
- Winogarden (H. M.) s. Raymond (A. L.)**.
- Wing (R.) s. Lamson (P. D.)**.
- Winkelmann (W.)**, Derivv. d. 2.4.6-Trichlorpyrimidins 85.
- Winkler (C.) u. Brunck (O.)**, Lehrbuch d. techn. Gasanalyse [1289].
- Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Winkler (L. W.)**, J.-Br-Zahlen d. äther. Öle 1762.
- Winks (F.) s. English (S.)**; **Firth (E. M.)**.
- Winogradow (A.)**, Pharmakologie d. Pilocarpins 1172. — Einfl. d. Lecithins auf d. Curarevergift. 2208. — Regeln für d. Samml. v. Organismen zur Prüf. auf Radioaktivität [2412]. — Regeln zur Samml. v. Plankton zur chem. Elementaranalyse [2412].
- Winogradowa (E.) s. Gorbatschew (S.)**.
- Winogradowa (I.) s. Rutowski (B.)**.
- Winston (A. W.) s. Gann (J. A.)**.
- Winter (A. G.) s. Clark (R. H.)**.
- Winter (D. A.) s. Bone (W. A.)**.
- Winter (H.)**, Kolloidchemie d. Kohle u. damit verwandte Probleme 1521. — s. Schneider (G.).
- Winter (L. B.)**, Schicksal v. Desoxyglucose im Kaninchen 1368. — Isolier. v. Pentosederivv. aus Gewebe 1855.
- Winters (J. C.)**, **Smith (A. H.) u. Mendel (L. B.)**, Wrkgg. v. unzureichenden Kostformen auf d. Wachstum v. Körpersyst. u. Organen 591.
- Winters (O. B.) s. Gross Laboratories.**
- Winterstein (A.) u. Aronson (E.)**, Tabakgenuß. 1. Mitt. 1732.
- Winterstein (E.) u. Trier (G.)**, Alkaloide. Monographie d. natürl. Basen [2201].
- u. **Walter (M.)**, Konst.-Ermittel. v. Yohimbin 2404.
- Winterstein (H.) u. Hirschberg (E.)**, Permeabilität v. Muskelmembranen 1152. — Löslichk. u. Verteil. d. Chlf. im Blute 1485.
- Wintersteiner (G.) s. Abel (J. J.)**.
- Wintgen (R.) u. Vöhl (M.)**, Einw. v. koll. u. semikoll. Fe_2O_3 -Sol auf wss. Gelatinelsgg. 2651.

- Winthrop Chemical Co. u. Hahl (H.), Komplexe organ. Sb-Verbb. 1397* A.
- , Neubert (O.), Schranz (K.) u. Wesenberg (G.), Koll. I. Hg(CNS)₂ 1396* A.
- u. Weyland (H.), Eiweißhalt. Prod. aus d. Milchsaff v. Ficuserarten 2209* A.
- Wirth (E.) s. Lehmostedt (K.).
- Wirth (J. K.), Havg 151.
- Wischin (E. A.), Regenerat. gebrauchter Schmier- u. Isolieröle 657.
- Wise (L. M.), Anstrichmittel 1624* Can.
- Wislicki (L.) s. Rosenthal (F.).
- Wislouch (S.) s. Kolbe (R. W.).
- Wisner (C. B.), Das fehlende Glied in d. Tief-temp.-Verkok. 2026. — Verkokten v. Kohle 2432* E.
- Wisniewski (F. J. v.), Modelle v. H u. He 1536. — Mögl. Erläuter. d. Zeemaneffektes v. Typus D₁ u. D₂ 1542. — Chem. Konstante zweiatom. Moll. 1548.
- Wisselinck (A.), Nachw. d. intravenös eingeführten koll. Silberkohle in d. Kupfferschen Sternzellen bei splenektomierten weißen Mäusen u. Kontrollmäusen 2689.
- Wissemann (F.) s. Großfeld (J.).
- Wistinghausen (K.), Laufende Unters. v. Rostschutzanstrichen 1401.
- Withey (W. H.), Krit. Unters. d. gebräuchl. Methd. d. Analyse d. einfacheren Gläser 1195. — Oberflächenhaut v. Al 1681.
- Withrow (J. R.), Problem d. Kalkindustrie 1193. — Nöte u. Zukunft d. Kalks in d. chem. Industrie 1193. — s. Arthur (E. P.).
- Witt, Unfälle in Lack- u. Farbenherstellungsbetrieben u. ihre Verbüt. 1989. — Unfälle bei d. Herst. v. Pb(BrO₃)₂ 2384. — s. Wenzel (F.).
- Witt (D.) s. Seidenschnur (F.).
- Witt (F.) s. Bone (W. A.).
- Witte s. Skita (A.).
- Witte (A.) s. Kaliwerke Aschersleben.
- Witte (F.), Fermentfabrikat. d. Firma F. Witte, Rostock 445.
- Witte (W.) s. U. S. Finishing Co.
- Wittek (H.), Feinpulver. Carbide 1067* D. — Red. v. Erzen 2225* E. — Metalloide 2415* E.
- Wittenburg (H.), Filtrierrohr. 2413* D.
- Witter (W.) s. Tafel (V.).
- Wittenstein (A.) u. Gaedertz (A.), Milchsäuregeh. d. Liquor cerebrosinalis 1364.
- Wittig (A.), P- u. As-freie Fe-Legier. 2781* N.
- Wittig (G.) u. Blumenthal (H.), Einw. v. NH₃ u. Derivv. auf o-Acetylacetophenole 77.
- Wittka (F.), Nachdunkeln u. Ranzigwerden d. Seifen 2580.
- Wittkower (E.) s. Petrow (H.).
- Wittorf (N.), Lehre v. d. Legier. [2568].
- Witzemann (E. J.), Katalyt. Oxydations-wrkgg., d. d. spezif. dynam. Wrkg. gleichen 212.
- Wizinger (R.), Halochromie u. tieffarb. Ketone 1695.
- u. Fontaine (J.), Auxochrome u. Anti-auxochrome. I. Mitt. Tetraphenyläthanfarbstoffe 563.
- Wlascenko (B.), Herst. d. Kontaksubst. in Fabrikmaßstab 1525.
- Wlodawetz (N.) s. Fersman (A.); Urasow (G.).
- Wlodek (J.) u. Strzemiński (K.), [H] im Boden u. Pflanzenformat. in „Dolina Chocholowska“ (Tatra) 484.
- Wobbe (W.), Neue Arzneimittel 1051, 1734. — Acetonnachweis im Harn mit Vanillin 1060. — Spezialitäten u. Geheimmittel 1592.
- Wöhler (L.), Roth (J. F.) u. Ewald (K.), Neue Prüfungsmeth. für Initialzünd. (Sprengkapseln). 2. Mitt. 891.
- Wöhlich (E.), Elast. „thermodynam.“ magnet. u. elektr. Eig. tier. Gewebe 1038.
- u. Schloß (J.), Blutgerinn. 11. Mitt. Physikal. Chemie d. Fibrinogens. 2. Mitt. Löslichkeitsminimum u. Säurebindungsvermögen bei physiol. Salzgeh. 450.
- Woelckhaus (E.), Blutunters. an weißen Laboratoriumsratten bei experimenteller Rachitis 450.
- Wohlers (H.) s. I. G. Farbenind. A. G.
- Wohnlich (E.) s. Gronover (A.).
- Wohryzek (O.), Gegenwärt. Stand d. Anwend. v. Aktivkohlen in d. Zuckerindustrie [648].
- Wokes (F.) s. Willimott (S. G.).
- u. Barr (J. B.), SbCl₃ u. einige Faktoren, d. seine Empfindlichk. als Reagens auf Vitamin A beeinflussen 1379.
- u. Irwin (J. H.), Anwend. v. KW-stoffen u. Glucosiden bei d. Differenzier. v. Gliedern d. Salmonellagruppe d. nahrungsmittelvergiftenden Bacillen 1481.
- u. Willimott (S. G.), Wrkg. d. Wärme u. Oxydat. auf Lebertran, gemessen dch. Farbstoffe 451. — Nachw. u. Best. d. Vitamine A u. D in Lebertran u. verschied. Nahrungsmitteln 1288. — Prüf. v. SbCl₃ als mögl. quantitativ. Reagens auf Vitamin A 2411.
- Wolber (A. M.), Trennen d. Kautschuks v. d. Faserstoffen in Abfallkautschuk 515* F.
- Wolcott (E. R.) s. Texas Co.
- Wolf (A.) s. Favre (C.).
- u. Weatherby (B. B.), Absorpt.-Koeff. v. He für seine eigene Strahl. 784.
- Wolf (F.) u. Jatlow (W.), Chem. Verarbeit. v. Kalisalzen d. Lagerstätten zu Solikamsk. I. Mitt. Verarbeit. d. Sylvinitis v. Solikamsk 2222.
- Wolf (Franz), Elektronengeschw. beim n. u. selekt. lichtelektr. Effekt 1793.
- Wolf (H.) s. Speyer (E.).
- Wolf (H. J.), Einfl. v. Insulin u. Glucose auf d. O-Verbrauch d. überlebenden Froschrückenmarks 103.
- Wolf (Karl), Druckabhängigk. d. DEE. v. Gasen u. Wasserdampf bei niederen Drucken 1673.
- Wolf (Kurt), Meßgenauigk. d. elektrometr. Meth. d. pH-Best. 609. — Neue Meth. d. pH-Best. 2513.
- Wolf (K. L.), Glühkathoden-Vakuumentlad. in Gasen u. Metaldämpfen, bes. in Fe-Dampf, u. ihre spektroskop. Verwendbark. 1665.
- Wolf (L.), P₂O₅ 481* D.
- Wolf (O.) s. Kreis (H.).

- Wolf (O.) u. Krause, Speirfil. für techn. Gasunters. 1055.
- Wolf (R.) Akt.-Gess., Filtermantel für Zellenfilter-Saugtrommeln 2092* D.
- Walte (J. H.), Selbststätt. Kontrolle d. Dampf- u. Luftmengen bei Wassergas-Anlagen 2789.
- Wolffenden (J. H.), Jackson (W.) u. Hartley (H. E.), Ionisationswärme in CH_3OH 675.
- , Wright (C. P.), Kane (N. L. R.) u. Buckley (P. S.), Benutzung v. Amalgam-elektroden zur Best. d. Aktivitäten in Methylalkohol 2044.
- Wolffers (F.), Neue Eig. d. Lichtes u. d. Röntgenstrahlen. Wrkgsweise v. Schirmen 1124.
- Wolff s. Albrecht.
- Wolff (A.), Einw. d. gebräuchl. Düngemittel auf d. Bodenbakterienflora 1506. — s. Terroine (E. F.).
- Wolff (Albert), Reinig. u. Sterilisier. veranreinigter Luft mitt. O_3 718* D.
- Wolff (H.), Unters. v. Leinölstandöl 1099. — Lieferbeding. für Leinöl, Leinölfirnis u. Terpentinöl 1218. — Storch-Morawski-Rk. 1402. — Trockenvorgang d. fetten Öle 1414. — Lösungsmittel u. Lackbeschaffenh. 2014.
- u. Zeidler (G.), Prüf. d. mechan. Eig. v. Farb- u. Lackfilmen 745. — Mechan. Eig. v. Anstrichfilmen 2011.
- Wolff (Hugo) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Wolff (M.), Mikrophotograph. Vertikalkamera 1656.
- Wolff (P.), Reindarst. d. Insulins 1734. — Bewert. v. Blutersatzfil. 2613.
- Wolff (R.), Origine de l'action dynamique spécifique des aliments d'après Geelmuyden [1175].
- Wolff & Co. u. Bauer (E.), Zerschneiden v. gallert. Gebilden (Hohlkörpern) 2131* D.
- , Czapek (E.) u. Bauer (E.), Herst. v. Hohlkörpern, bes. Flaschenkapseln, aus Cellulose oder Cellulosederivv. nach d. Tauchverf. 2728* E.
- , Czapek (E.) u. Weingand (R.), Kunstseide, Folien, Überzüge, Kapseln u. plast. MM. 2248* E.
- u. Frowein (F.), NH_4NO_3 u. Blancfixe 1309* D. — KNO_3 1607* Oe.
- Wolffenstein (R.), Reitmann (J.) u. Rosenberg (H.), Spartein 1276.
- Wolfgang (K.), Seidenavivage 2525.
- Wolkowitsch (S.), Mineral. Rohstoffe d. chem. Grundindustrien [154].
- Wolford (E. Y.) s. Diamond State Fibre Co.
- Wolfram (A.) s. I. G. Farbenind. A.-G.
- Wolfram (H. G.) u. Turk (R. H.), Reifen v. Emailen 317.
- Wolfscholz (A.), Feuer- u. säurefeste MM., Körper 1299* D.
- Wolton (H.), Angeführte antagonist. Wrkg. d. inneren Sekret. d. Pankreas u. d. Schilddrüse 2075.
- Wolkow (P.), Gleichgew. d. Legg. v. BaCl_2 u. PbCl_2 in HCl u. W. 2702.
- Wollace (W.) s. Oldburg Electrochemical Co.
- Wollak (R.) s. Kurtenacker (A.).
- Wollaston (T. R.), Gaserzeuger u. Öfen 2255* E.
- Wollenberg (H.), Elektr. Rührer 135.
- Wologdin (S. F.), Eisenerz v. Kertsch u. seine Rolle in d. metallurg. Industrie Südrusslands 2006.
- Wolter (H.), Herst. u. Eig. v. Porenkieseln 2518.
- Wolzogen-Kähr (C. A. H. von), Mn in Wasserwerken 1602.
- Woo (L. P. L.) s. Klosky (S.).
- Wood (A. E.) s. Thornton jr. (W. M.).
- Wood (B. S.) s. Ivanpah Lime and Chemical Co.
- Wood (C. D.) s. Grasselli Chemical Co.
- Wood (F. C.) u. Butterworth (E.), Bedeut. d. Feuchtigk. bei d. Absorpt. u. hydrolyt. Einw. v. Säuren in n'chtwss. Lösungsm. auf Baumwolle. 1. Mitt. HCl in Toluol 2727.
- Wood (F. M.), Chem. Natur d. Zellmembran 267.
- Wood (G. B.) s. Rockland & Rockport Lime Corp.
- Wood (H. F.), Automat. elektr. Ofen — seine Anwendd. u. Entwicklungsmöglch. 970.
- Wood (J. K.) s. Adamson A. N.).
- Wood (L. A.), Aufbereiten u. Brikettieren v. fein verteilter Kohle 889* D.
- Wood (N. E.) s. Francis (F.).
- Wood (R. J.) s. British Alizarine Co.
- Wood (T. B.), Animal Nutrition [1589].
- Wood (W. H.), Holzscheider für Sammlerplatten 1993* A.
- Wood Conversion Co. u. Schorger (A. W.), Umwandl. v. Holz in gelatinöse M. 1316* A.
- u. Weiss (H. F.), Verwert. v. Holzabfällen 1645* A.
- Woodcock (W. G.) s. Scottish Dyes, Ltd.
- Wooddell (J. F.) s. Fishel (W. P.).
- Woodhead (D. W.) s. Campbell (C.); Wheeler (R. V.).
- Woodhouse (D. L.) s. Mott (F. W.).
- Woodhouse (T.), Artificial silk: manufacture and uses [353].
- Woodley (J. W. A.) s. Butcher (R. W.).
- Woodman (H. E.), Mechanismus d. Celluloseverdauung im Wiederkäuerorganismus 1588.
- , Blunt (D. L.) u. Stewart (J.), Nährwert v. Weiden. 2. Mitt. Jahreszeitl. Schwankk. in d. botan. Produktivität u. chem. Zus. u. d. Nährwert v. Weiden auf schweren Tonböden 485.
- Woodman (R. M.), Löslichk. zum Spritzen geeigneter Stoffe in seifenhalt. Lösungsm. 1197. — Reinigungswrkg. v. Seifen 1416.
- Woodroffe (D.) u. Dew (D. H.), Wrkg. v. Eisenschwärzen auf Leder 532.
- u. Gilbert (D. B.), Wrkg. d. Füllmaterialien auf d. Zerreißfestigk. u. Dehnbar. v. Sohlleder 660.
- u. Hancock (F.-H.), Einw. v. H_2SO_4 auf Leder 1650.
- Woodrow (C. E.) u. Wigglesworth (V. B.), Milchsäurebldg. im Froschmuskel in vivo 2689.
- Woodruff (J. C.), Synthet. CH_3OH u. NH_3 aus d. Gasen d. butylalkohol. Gär. 2631. — s. Commercial Solvents Corp.
- Woodruff (S.) s. Glattfeld (J. W. E.).

- Woodworth (C. M.)** s. Cole (L. J.).
- Woog (F.)**, Reib. — Schmier. — Schmierfahigk. 2028.
- Wooldridge (W. R.)** s. Quastel (J. H.).
- Wooster (W. A.)**, Analyse v. Strahlen bewegter geladener Teilchen im Magnetfeld 376. — s. Ellis (C. D.).
- Worley (F. P.)** s. Andrews (J. C.).
- u. **Andrews (J. C.)**, Mutarotat. 1. Mitt. Geschwindigk. d. Mutarotat. v. α -Glucose in CH_3OH u. W. 381.
- Wormell (R. L.)** s. Wardlaw (W.).
- Worms (W.)**, Wrkg. d. „Modenol“ bei experimenteller Kaninchensyphilis 1729.
- Worobjew (W.)**, Modelle 196* E.
- Woronkow (G.)** u. **Pokrowski (G.)**, Opt. Eigg. v. dispersem HgS 2652.
- Woronow (A.)**, Eign. d. Paraffinmasuts v. Grosnyi im Gemisch mit Kreosotöl zur Holzkonservierung. 1526.
- Worral (D. E.)**, Addit. v. Amin- u. Hydrazinbasen am Nitrotyrol 812. — Principles of organic chemistry [443].
- Worsnop (B. L.)**, Beug. d. Röntgenstrahlen u. d. „J“-Phänomen 1234.
- Wosnessenski (S.)**, Thermodynam. Potentialunterschied an d. Grenze zweier fl. Phasen. 2. Mitt. 1672. — S_2N_4 1680.
- Wosnessensky (N.)**, Dampfanilinschwarz 1204.
- Wosshinskaja (Z.)** s. Stadnikow (G.).
- Woyno (T. J.)**, Kristallograph. Studie über Phenyl- α -naphthylketon 910.
- Wratschko (F.)**, Zahlenmäß. Beziehh. zwischen d. D. u. d. chem. Konst. fl. Stoffe 206. — Volumchemie. 2. Mitt. Halogen-KW-stoffe 777; 3. Mitt. O-Verbb. 1. Mitt. Hydroxylgruppe 1534. — Herst. wasserbindender Vaseline 850.
- Wrede (E.)**, Meth. d. Molekularstrahlen. 6. Mitt. Magnet. Ablenk. v. H-Atomstrahlen 389; 7. Mitt. Ablenk. v. Molekularstrahlen elektr. Dipolmom. im inhomogenen elektr. Feld 2039.
- **Boldt (F.)** u. **Buch (E.)**, Natur d. Charcot-Leyden-Böttcher-Neumann-Krystalle 100.
- Wrede (H.)**, Mexikan. Papierfabriken 885. — Bedeut. d. Wolfbleicher in d. amerikan. Zellstoff- u. Papierfabrikat. 1910.
- Wreschner (M.)** u. **Loeb (L. F.)**, In Körperfll. unl., β -Strahlen aussendendes Präp. 134* D., 1866* D.
- Wrewski (M.)**, Meth. zur Best. d. latenten Verdampfungswärme v. reinen Fll. u. Legg. 1133.
- u. **Nikolski (B.)**, Best. d. latenten Wärme d. Verdampf. v. W. aus H_2SO_4 -Lsgg. bei 79,3° u. Vergl. d. Wärmetön. mit d. Arbeit beim Verdünnen dieser Lsgg. mit W. 1133.
- Wright (A. H.)** u. **Gibson (F. H.)**, Polarisierete Pt-Elektroden bei Neutralisationsrkk. 1491.
- Wright (A. M.)** u. **Forsyth (J. C.)**, Eßbare Eingeweide 1629.
- Wright (C. P.)** s. Wolfenden (J. H.).
- Wright (D. D.)** s. Glaney (W. E.).
- Wright (H. T.)** u. **Esling (F.)**, Überführ. schwerer in leichtere KW-stoffe 529* F.
- Wright (J. F.)**, Reinig. v. Rohpetroleum 358* A.
- Wright (J. G. E.)** s. General Electric Co.
- Wright (L.)**, The microscope [1063].
- Wright (L. O.)**, Vergl. d. Empfindlichk. bei verschied. Methth. zum Nachw. v. CH_3OH 1494.
- Wright (N. C.)** s. Procter (F.).
- Wright (P.)** s. Haldi (J. A.).
- Wright (R.)**, Selektive Lsgswrkg. 6. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Löslichk. v. Semisoluten in wss. A. 894.
- Wright (W. M.)**, Oxydat. v. Kohleoberflächen bei niedr. Temp. 4. Mitt. Akt. Flächen für verschied. Säuren u. deren relat. Oxydat.-Geschw. 2495.
- Wu (H.)**, Denaturier. v. Proteinen. 2. Mitt. Koagulat. dch. A. 1151.
- u. **Lin (K.-H.)**, Denaturier. v. Proteinen. 3. Mitt. Denaturier. v. Hämoglobin 1151.
- u. **Ling (S. M.)**, Colorimetr. Best. v. Proteinen im Plasma, in d. Cerebrospinalfl. u. im Urin 306.
- **Tenbroeck (C.)** u. **Li (C.-P.)**, Denaturat. v. Proteinen. 4. Mitt. Denaturationswrkg. auf d. antigenen Eigg. v. Eieralbumin 2204.
- Wulfert**, Erdfarben-Mahlanlagen 2011.
- Wülfing (J. A. von)**, Reinig. v. Milchsäure 1078* D.
- Wünsch (G.)**, Messen v. Generatorgasmengen (teer-, staub- u. wasserhalt.) in Kanälen unter niederen Drucken 1318.
- Würth (K.)**, Prüf. d. Härte v. Kunststoffen 172. — s. Oertel (W.).
- Würth (P.)**, Cracken u. Hydrieren 1531* F. — Hydrierverf. 1531* F.
- Württembergische Metallwarenfabrik**, Vorr. zur gleichzeit. Erziel. verschieden starker galvan. Metallnnd. 2629* D.
- Württembergisches Statistisches Landesamt** u. **Gaisses (F.)**, Säuren u. Laugen aus Elektrolytsalzen 481* D.
- Würz (B.)**, Lederlacke 174.
- Wüst (F.)**, Einfl. v. Oxydationsvorgängen auf d. Hochofenprozeß 626. — Direkte Erzeug. d. Fe 627.
- u. **Meyer (H. H.)**, Theorie d. Hochofenprozesses 2627.
- u. **Rütten (P.)**, Gasdurchlässigk., Porosität, Druckfestigk. u. Red.-Geschwindigk. v. Eisenerzen 487.
- Wüstenfeld (H.)**, Drucklufttauchverf. v. Noldin 1104. — Jahresbericht d. Abteil. für Trinkbranntwein u. Likörfabrikat. 1926 1211. — Vorzüge d. Steinzeugbildner u. Kondensat. d. Abgase 1766.
- u. **Luckow (C.)**, Verdunstungsschwand d. Bildnerholzes in Essigfabriken 1212. — Einfl. d. rückgublosen Handbetriebs u. d. ungleichmäß. Maischeverteilt. auf d. Essigbildner 1627. — Außerbetriebsetz. d. alten Essigfabrik d. Versuchsanstalt 2632.
- Wüster (A.)** u. **Piwowsky (E.)**, Best. d. Gasgeh. v. fl. Metallschmelzen 299.
- Wuillot (A.)** s. Bigwood (E. J.).
- Wulf (O. R.)** u. **Tolman (R. C.)**, Therm. Zers. v. O₂. 1. Mitt. Homogenität, Ordn., spezif. Geschwindigk. u. Abhängigk. d. Geschwind. v. Gesamtdruck 1422; 2. Mitt. Wrkg. v. O u. zufäll. Katalysatoren auf d. Geschwindigk. 1422; 3. Mitt. Temperaturkoeff. d. Rk.-Geschwindigk. 1533.
- Wulf (A.)**, Chem. u. physikal. Eigg. d. Meerwassers [314].

- Wulff (C.) s. Skita (A.).
 Wulff (P.) s. I. G. Farbenindustrie A. G.
 Walzen (R.), Ernähr. eines Wirbellosen, *Planaria mac.* 2. Mitt. Wrkg. d. Erhitzens auf gewisse Nahrungsstoffe 1719.
 Wander (W.), Einreißen amerikan. Elektrolyt-kupfer-Drahtbarren beim Warmwalzen 1199.
 Warm (A.), Vorr. zum Verdunsten (Eindicken) v. Fl. ohne Anwend. eines Vakuums 153* D.
 Warm (O.) s. Berg (R.).
 Warmser (R.) s. Henri (V.).
 Warster (O. H.), Seifenfabrikat. eine chem.-techn. Industrie 186.
 Wurtzen (C. H.), Effets de la sanochrysine et valeur thérapeutique du traitement par la sanochrysine dans la tuberculose pulmonaire [717].
 Wuth (O.) u. Faupel (M.), Bedeut. d. [H'] für d. Goldsolprobe 613.
 Wyart (J.), Röntgenograph. Best. d. Struktur d. bas. Zinkacetats 371.
 Wyatt (O. S.), Staley (F. R.) u. Lederer (E. R.), Schmier. in Erdgasolinanlagen 2483.
 Wyatt (W. F.) s. Tryhorn (F. G.).
 Wyckoff (R. W. G.) s. Hendricks (S. B.).
 —, Hendricks (S. B.) u. McCutcheon (T. P.), Krystallstruktur v. Hexaminkobaltperchlorat 371.
 Wykander (E.) s. Pomp (A.).
 Wykes (A. L.), Verweben v. Kunstseide 192.
 Wylam (B.) s. Scottish Dyes Ltd.
 Wylie (A. W.) s. Pennel (R. H. L.).
 Wynd (L. A.) u. Schneller (J. L.), Verzinken v. Fe 739* A.
 Wyngaarden (C. de L. van) s. Le Heux (J. W.).
 Wysor (H.), Metallurgy [2011].
 Yainik (N. A.) s. Bhatnagar (S. S.).
 Yamada (R.) s. Honda (K.).
 Yamada (S.) u. Koshidaka (T.), Verbess. d. Unters.-Methd. d. Beschaffenh. d. Camphers. Best. d. W.-Geh. im Rohcampher 1373.
 Yamaga (N.), Berechn. über d. Explosionskraft u. a. wicht. Konstanten v. Explosivstoffen 2530.
 Yamaguchi (S.), Einfl. d. Kälte auf d. Organism. d. Tieres 1. Mitt. Veränderr. d. chem. Bestandteile d. Blutes 951.
 Yamamoto (K.) s. Kobayashi (K.).
 Yamane (T.) s. Kubota (B.).
 Yamanouchi (K.), Antipyret. u. kardioton. Wrkg. d. gemeinen Blasenkirscbe 714.
 Yamashita (M.) s. Ueno (S.).
 Yamatori (A.) s. Michaelis (L.).
 Yamanchi (M.), Gefäßwrkg. d. Thebains, seiner Derivv. u. verwandten Subst.; Zusammenhang mit ihrer Konst. 1049.
 Yaneske (H.), Eisengewinn. in Indien nach d. Duplexverf. 731.
 Yant (W. P.) s. Frey (F. E.).
 — u. Hawk (C. O.), Aktivität verschied. Metalle u. Metalloxyde als Kontakte für d. Oxydat. v. CH₄ dch. Luft 1121.
 — u. Sayers (R. R.), H₂S u. seine Giftwrkg. im Labor. u. in d. Industrie 464.
 Yaoi (H.), Bldg. v. S-halt. Gas dch. Bakterien 270.
 — u. Hosoya (S.), Red. v. l-Cystin dch. *B. coli* 1971.
 — u. Nakahara (W.), Versagen d. Methylenblaued. dch. Hühnersarkom u. dessen Bezieh. zur verminderten O-Tens. 849.
 Yard (W. S.) u. Newman Percy (E. N.), Leicht-KW-stoffil. 2586* A.
 Yardley s. Kittl (E.).
 Yarsley (V. E.), Herst. u. physikal. Eigg. d. Celluloseacetate [522].
 Yasuda (K.) s. Weimarn (P. P. v.).
 Yasuhara (K.) s. Ueno (S.).
 Yates (S. S.), Jelutong 2017* E.
 Yeo (O. E.) s. Tully (S. J. B.).
 Yllner (C. A.), α,β -Imidazoldicarbonsäuren 1838.
 Ylouses (G. L. des), Reinig. v. H₂ dch. fl. N 2335.
 Yngve (V.) s. National Carbon Co.
 Yoder (J. D.) s. Cochran Corp.
 Yoe (J. H.), Colorimeter für d. genauen Vergl. v. Legg. in Nessleröhren 2556.
 Yokota (K.) s. Keimatsu (S.).
 Yonemura (S.), Gallensäurebildg. 285.
 Yoshida (M.), Fettgeh. d. Blutes u. lipolyt. Ferment im Blutsrum v. tuberkulösen Schwangeren 2686.
 Yoshimatsu (S.-I.), Biol. Bedeut. d. Dazols. 1. Mitt. Enteiweißende Fähigk. d. Dazols; 2. Mitt. Adsorptive Kraft u. Entgiftungsfähigk. für Alkaloide 954.
 — u. Sakurada (H.), Einfaches colorimetr. Verf. zur Best. d. J im Harn 963.
 Yoshimoto (S.), Okumura (T.) u. Nakamura (S.), Geformte MM. 1609* F.
 Yost (D. M.) s. Tolmon (R. C.).
 — u. Pomeroy (R.), Zers. u. Oxydat. v. Dithionsäure 31.
 Young (A. W.) s. Udylyte Process Co.
 Young (B.) s. Fellner & Ziegler A.-G.; „Schwelkohle“ Kohlenschwelungsgesellschaft m. b. H.
 Young (C. O.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
 Young (G. J.), Bergbau auf Na₂SO₄ bei Camp Verde, Arizona 1501.
 Young (W. J.) s. Cook (G. A.); Kerr (N. G.).
 Youngburg (G. E.), Organ. P in d. Cerebrospinalfl. 1364. — Pentosenstoffwechsel. 2. Mitt. Mikrometh. zur Best. v. Pentosen u. Pentosanen 1367.
 Youngman (R. H.) s. Harbison-Walker Refractories Co.
 Yovanovitch (D.-K.) u. Espine (J. d'), β -Strahlen großer Geschwindigk. d. radioakt. Subst. 1787.
 Yovitchitch (Z.), Bezieh. zwischen d. elektrischen Energie u. d. Defizit 1932. — Elektrosynth. 1932.
 Yuill (J. L.) s. Rowntree and Co.
 Zachariasen (W.), Krystallstruktur d. Modifikat. C d. Sesquioxyde d. seltenen Erden. d. In u. Tl II. — Krystallstruktur v. MoSi₂ u. WSi₂ 668, 1663. — dass. v. NH₄F 1429. — dass. v. Phenakit, Willemit u. verwandten Verbb. 1928. — s. Lunde (G.).

- Zacher (F.)**, Vorrats-, Speicher- u. Materialschädlinge u. ihre Bekämpfung. [2473].
- Zachmann (E.)**, Diffus. langsamer Elektronen (2—30 Volt) in H u. Ar 2146.
- Zadik (P.)**, Synthalintherapie 1719.
- Zadoo (V. D.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Zänker (W.)** u. **Hees (W.)**, Schwarze u. blaue Färb. auf Griesheimer Naphtholgrund [1624].
- Zagami (V.)**, Folgen einseit. Ernähr. mit Leguminosensamen bei weißen Ratten 281.
- Zaharia (A.)** u. **Motzoc (D.)**, Chem. Unters. v. rumän. Industrialkohol 648.
- Zahn (C.)**, Ungel. Abwasserbestandteile u. ihre Best. in Absetzgläsern 1745.
- Zahn (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Zahn (M.)**, Spätwrkg. d. Alkoholenusses auf d. Grundumsatz 598.
- Zahn & Co. Bau chemischer Fabriken G. m. b. H.**, Schmelzapp. für S 480° D.
- u. **Wickop (L.)**, Cr aus seinen Erzen 1616* E.
- Zahorka (A.)** s. Skrabal (A.).
- Zair Syndicate Ltd.** u. **Wilkinson (S. W.)**, Färben d. tier. Faser 1622* A.
- Zaitschek (A.)** s. Weiser (S.).
- Zakarias (L.)**, Beständ. Polysaccharidgallerten 291. — Haltbare Polysaccharid-Gele als Grundlagen d. Kolloidsalben-therapie, Kolloidkosmetik, Seifenfabrikat. u. chem.-techn. Emuls. 2409.
- Zakrzewska-Baranowska (M.)** s. Dziewoński (K.).
- Zaleski (W.)** u. **Notkina (L.)**, Hexosenabbau in d. Pflanze. 2. Mitt. Zustand u. Wirksamk. d. Zymaseapp. d. Samen 2679.
- u. **Pissarjewsky (O.)**, Hexosenabbau in d. Pflanze. 1. Mitt. Zymasenapp. d. Samen 2679.
- Zalka (Ö.)**, Effekt d. Chlf. an d. Leber. 1. Mitt. Veränderr. bei akuter Chlf.-Vergift. in d. Leber d. Kaninchen 1050; 2. Mitt. dass. bei chron. Chlf.-Vergift. 1050.
- Zalocostas (D. G.)**, Eisenoxyd 1608* A.
- Zamaron (J.)**, Entwickl. d. Rübe v. J. August bis 30. September 1926 987.
- Zambonini (F.)**, Chem. Zus. einiger Mineralien 1937.
- u. **Caglioti (V.)**, Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle. 9. Mitt. Sulfate d. Nd u. Rb 1326. — Manganimolybdate 1682.
- u. **Restaino (S.)**, Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle. 8. Mitt. Ce-Na-Doppelsulfate 2538.
- u. **Stolfi (A.)**, Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle. 10. Mitt. Sulfate d. Nd u. NH₄ 2538.
- Zambrycki (E.)** s. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).
- Zanden (J. M. van der)** s. Backer (H. J.).
- Zander (Enoch)** u. **Koch (A.)**, Honig [518].
- Zander (Ernst)**, Düngemittel aus Müll u. Abwasser 486* D.
- Zankl (A.)**, Gasbeheiz. d. Temperöfen 2343.
- Zanotti (V.)**, Ungewöhnl. Verunreinig. v. NaBr 2409.
- Zaps (O.)**, Feuers- u. Explosionsgefahren in Kraftwagenhallen, Verhüt. u. Bekämpf. [724].
- Zaribnicky (F.)** u. **Münchberg (F.)**, Chem. Leist. v. in d. Milch vork. Bakterien. 1. Mitt. Nachw. bakterieller Eiweißabbauprodukt. in d. Milch 1105.
- u. **Weigner (F.)**, Chem. Leist. v. in d. Milch vork. Bakterien. 2. Mitt. Eiweißabbau in Milch dch. Milchsäurebakterien 1106.
- Zart, Kunstseide** 2366.
- Zartmann (W. H.)** s. Marvel (C. S.).
- Zatti (C.)** u. **Miraglia (G.)**, Bezieh. zwischen Katalasegeh. u. Gerinn. d. Blutes 277.
- Zaubrecher (K.)** s. Bredt-Savelsberg (M.).
- Zawadowski (B.)**, **Titajew (A.)**, **Perelmutter (Z.)** u. **Raspopowa (N.)**, Wrkg. d. Jodpräpp. auf d. Metamorphose d. Axolotl 1162, 2207.
- u. **Zawadowskaja (E.)**, Metamorphose d. Axolotls als Meth. d. Best. d. Schilddrüsenhormons 1714.
- Zawadowski (M. N.)**, Mechanismus d. Wrkg. v. KCN auf die lebende Zelle (Ei v. Ascaris megaloccephala) 280.
- Zawadski (J.)** u. **Kislański (T.)**, Gewinn. v. HNO₃ aus NH₄NO₃ u. Verss. d. Verwend. v. NH₄HSO₃ zur Fabrikat. v. Ammonsuperphosphaten 1196.
- u. **Lichtensteinowa (I.)**, Katalyt. Oxydat. v. NH₃ u. HCN 893.
- Zbinden (E.)**, Koksühlanlage mit Abgabe d. Wärme an eine Verbrauchsstelle 2790* Schw.
- Zdanski (A. E.)**, Filterpressenart. Elektrolyseur 966* Schw.
- Ze (N. T.)**, Elektr. Deformat. v. Quarz 1131.
- Opt. Eig.-Änderr. d. Quarzes unter d. Einfl. d. elektr. Feldes 1671.
- Zechentmayer (C.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Zechmeister (L.)** s. Issekutz (B. v.).
- u. **Cholnoky (L. v.)**, Paprikafarbstoff. 1. Mitt. 838; 2. Mitt. 839.
- u. **Csabay (J.)**, Umwandl. v. Diphenylbleihalogeniden 1020.
- u. **Rom (P.)**, Red. v. organ. Verb. 1077* D.
- u. **Vrabély (V.)**, Telegit, fossiles Harz aus Siebenbürgen 1461.
- Zeehuisen (H.)**, K-Th-Io- u. U-Geh. pulsierender Herzen in Salzlgg. 284.
- Zeh (L.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Zeidler (G.)** s. Wolff (H.).
- Zeis (F.)** s. Hamburger (R.).
- Zeitschel (O.)** s. Deppe (A.) Söhne.
- u. **Schmidt (H.)**, Die beiden raumisomeren Dihydro- α -terpineole; Vork. d. trans-Form im amerik. Pineöl 561.
- Zelger (G. E.)**, s. Pathé Cinéma Anciens Etablissements Pathé Frères.
- Zelinsky (N.)**, Cholesterin als Muttersubst. d. Erdöls 2763.
- u. **Balandin (A. A.)**, Kinetik d. katalyt. Dehydrogenisat. d. Dekahydronaphthalins 211.
- u. **Kasansky (B.)**, n-Propylcyclobutan aus Cyclobutyläthylketon 45. — Irreversible Katalyse d. ungesätt. cycl. KW-stoffe. 5. Mitt. Kontaktumwandl. d. Thujens 64.

- Zelinsky (N.) u. Kozeschkow (K.)** Synth. d. Bicyclo-[0.2.2]-hexans 63.
- Zeller (H.)** Wrkg. v. Arzneimitteln u. Strahlen auf Hefe. 3. Mitt. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Hefe 707.
- Zeller (O.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Zellner (J.)** s. Huppert (E.); Swiatkowski (H.).
- **Scherzer (C. L.), Romanofsky (W.) u. Bomberg (P.)**, Vergl. Pflanzenchemie. 19. Mitt. Chemie d. Rinden. 6. Mitt. 2682.
- Zellstoffabrik Waldhof u. Schneider (A.)**, Eindampfen v. Fil. 2219* D.
- Zelner (J.)** s. Schirokauer (H.).
- Zemansky (M. W.)**, Diffus. v. in Hg-Dampf „eingefangener“ Resonanzstrahl. 12.
- Zemplén (G.)**, Abbau d. reduzierenden Biosen. 6. Mitt. Dch. Abbau d. Milchzuckers gewonnene d-Galaktose-d-arabinose 805; 7. Mitt. Konst.-Ermittl. d. Maltose 914.
- Zentner (M.)** s. Schmid (L.).
- Zentrales wissenschaftliches Forschungsinstitut für die Torfindustrie**, Moskau, Hydrotorf [202], [771], [1780].
- Zentralinstitut für Wasserschutz (Moskau)**, Reinig. v. Gerbereiabwässern [620].
- Zerban (F. W.)**, Polariskop. Methth. 2017.
- Zernik**, Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 1593, 2613, 2614.
- Zert (K.)**, Colorimetrie u. Vervollkommn. d. Stammerschen Colorimeters 2724.
- Zerweck (W.)** s. Cassella (L.) & Co.
- Zetsche (F.) u. Huggler (K.)**, Hydrokaffeensäure, ein Bestandteil d. Sporen v. *Lycopodium clavatum* 1039.
- **Rosenthal (G.) u. Cholatinikow (C.)**, Kork. 1. Mitt. 268.
- Zickermann (J.)** s. Lindner (K.).
- Zickrick (L.)** s. Western Electric Co., Inc.
- Ziegenhain (W. T.)**, Standardisier. d. Erdgasgasolins 2483.
- Ziegenspeck** s. Dous.
- Ziegler (C.)**, Gerben d. Seetierhäute 1921.
- Ziegler (M. R.)** s. Schultz (F. W.).
- Zieler (H.)** s. Askenasy (P.).
- Zielstorff (W.) u. Keller (A.)**, Düngungsverss. mit städt. Abwässern 2339.
- Zieren (V.)**, Pulverförm. oder zu festen Körpern geformtes, calciniertes Alkalibichromat 1881* D.
- Zierer (A.)**, Yoghurt 1771* E.
- Zikes (H.) u. Wagner (F.)**, Einfl. d. Veränder. in d. atmosphär. Verhältnissen auf Wachstum u. Gär. d. Hefe 1159.
- Zilisteann-Gheorghiu (M.)** s. Gane (G.).
- Zilva (S. S.)**, Fall. d. antikorbüt. Faktors aus d. Citronensaft 1157.
- Zima (R.)**, Trockn.- u. Entfettungsmeth. für d. Öl- u. Bromöldruck 775.
- Zimmerli (A.)**, Dest. v. CH_2O -Lsg. 1240. — s. Cello Products Inc.
- Zimmerli (G.)** Chemisch-technische Fabrik, Widerstandsfäh. Benetz. u. Entfettungsmittel 981* Schwz.
- Zimmerli (W. F.)** s. Johnson & Johnson.
- Zimmermann (A.)**, Milchsafterguß d. Kautschukpflanzen 874.
- Zimmermann (A. C.)** s. Wade (V. M.).
- Zimmermann (A. J.)** s. Barkenbus (C.).
- Zimmermann (F.)**, Exakte Darst. d. Beeinfluss. d. Samenkeim. dch. Beizmittel 860.
- Zimmermann (K.)**, Dest. v. Ölen u. ähnl. Prodd. 530* D.
- Zimmermann (M.)** s. Embden (G.).
- Zimmermann (P.)** s. Meisenheimer (J.).
- Zincenko (M.)** s. Quadrat (O.).
- Zink (J.) u. Hollandt (F.)**, Best. d. SO_4 nach d. Palmitatmeth. 1596. — Flußwasserkontrolle 2221.
- Zinke (A.)**, Küpenfarbstoffe 1515* Can. — s. Bensa (F.).
- **Gorbach (G.) u. Schimka (O.)**, Perylen u. seine Derivv. 14. Mitt. 2673.
- Zinkhütte Hamburg** s. Nathansohn (Dr. A.) Metall- und Farbwerke Akt.-Ges.
- Zinnwerke Wilhelmsburg G. m. b. H.**, Aufarbeit. Sb.-halt. Erze, bes. Sn-Erze 165* F.
- Zinsser (H.) u. Tang (F.-F.)**, Ultrafiltrat. 1867.
- Zintl (E.)** s. Höhnigschmid (O.).
- **u. Goubeau (J.)**, Wägg. pulverförm. Substanzen in Luft u. im Vakuum 1117. — Fundamentale At.-Geww. 5. Mitt. At.-Geww. v. Ag, Cl, K 1425.
- Zinzadze (S. R.)**, Neue n. Nährlsgg. mit stabiler Rk. (pH) während d. Vegetationsperiode 1751.
- Zipf (K.)**, Austauschbind. als Grundlage d. Aufnahme bas. u. saurer Fremdsubst. in d. Zelle. 1. Mitt. 1967; 2. Mitt. 1968.
- Zipp (W.)** s. Hoen (E.).
- Zitscher (A.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Znidaric (F.)**, Weißes Pergament 1913* Oe.
- Zocher (H.)** s. Berkman (S.).
- **u. Jacoby (F. C.)**, Opt. Anisotropie selekt. absorbierender Farbstoffe 2041.
- Zöller (E.)** s. Hentschel (H.).
- Zörkendörfer (W.)** s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Zolcinski (J.)**, Bedeutende N-Verluste bei d. Verwes. u. Humifizier. d. N-reichen Pflanzen (bes. Leguminosen). 1. Mitt. Luzerne in d. Blüte 1196. — Sonnenlicht u. chem. Nitrifizier. 2420.
- **u. Musierowicz (A.)**, Bedeutende N-Verluste bei d. Verwes. u. Humifizier. d. N-reichen Pflanzen (bes. Leguminosen). 2. Mitt. Rotklee 1196.
- Zombory (L. v.)** s. Kiss (A. v.).
- Zondek (B.)**, Nachw. d. Wasserlöslichk. d. Ovarialhormons 273.
- **u. Aschheim (S.)**, Ei u. Hormon 1360.
- Zondek (H.) u. Bansi (H. W.)**, Hormone u. Narkotica 1360.
- Zondek (S. G.)**, Die Elektrolyte. Bedeut. für Physiologie, Pathologie u. Therapie [94].
- **u. Matakas (F.)**, Ursächl. Zusammenhang zwischen ton. Muskelkontrakt. u. Milchsäurebildg. 2689.
- Zoneff (J.)**, Bulgar. Bienenhonige u. -wachse 1214.
- Zorn u. Richter**, Einw. fettreichen Fischmehles im Vergl. zu fettarmem Dorschmehl auf d. Qualität v. Fett u. Fleisch bei d. Mast d. Schweine 2422. — Mastvers. mit getrockneter Kartoffelpulpe gegenüber gedämpften Kartoffeln 2422.
- Zotterman (Y.)** s. Lewis (T.).
- Zsak (V.)**, Qualität. u. wirtschaftl. Bedeut. d. sauren Stahlgusses, bes. d. sauren Elektrogusses 1754.

- Zschacke (F. H.)**, Best. staubförm. Anteile v. Materialien 2624.
- Zschimmer (B.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Zschckke (B.)**, Widerstandsfähigk. d. Betons gegen Einfl. d. Böden u. Grundwässer [2625].
- Zsigmondy (R.)**, Kolloidchemie [2165].
- u. **Carius (C.)**, Verss. zur ungefähren Ermittl. d. Teilchengrößen in Hydrosolen 136.
- Zsivny (V.)**, Ankerit v. Csetnek (Comitat Gömör) 1460.
- Zubiran (S.)** s. Sturgis (C. O.).
- Zubkova (S. R.)** s. Riakhina (E. M.).
- u. **Riakhina (E.-M.)**, Schutz d. Katalase gegen d. Antikatalase dch. Äthylalkohol 1480.
- Zucco (P.)** u. **Lambert (L. de)**, Gleichzeit. Gewinn. v. Schmelzzement u. Fe od. Fe-Legier. 728* A.
- Zucker (T. F.)**, Gewinn. d. antirachit. wirkenden Vitamins aus fetten Ölen, bes. Lebertran 1282* Can., Dän., E., F.
- Zuckermann (N.)** s. Glaser (E.).
- Zürich (L.)** s. Rutowski (B.).
- Zumstein (O.)** s. Lehmstedt (K.).
- Zunz (E.)** u. **La Barre (J.)**, Verhindert d. Insulin-Hypoglykämie d. Produkt. v. Insulin dch. d. Pankreasdrüse? 275. — Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Adrenalinämie 1162.
- Zurlinden (H.)**, Korross. 1201.
- Zwaardemaker (H.)**, Bestrahlungstoffe u. Herz hormone 273. — Bestrahl. mit weichen Ra-Strahlen u. Automatie 953. — Bedeut. d. Radioaktivität für d. tier. Leben 1352.
- u. **Arons (P.)**, Herkunft d. Automatie 2076.
- Zwartz (D. G.)**, Kunstseide, ihre verschied. Herst.-Verf. u. Eig. 1419, 2366.
- Zwicky (F.)**, Erschein. d. v. d. Druckabhängigk. elast. Frequenzen in festen Körpern abhängen 1124.
- Zwiebel (B.)**, Verhüt. v. Oxydat. u. v. Gaseinschlüssen beim Erschmelzen u. Reinigen v. Metallen 326* F.
- Zwikker (C.)**, Physikal. Eig. v. Mo bei hohen Temp. 235. — Diffus. v. C in W 2143.
- Zwikker (J. J. L.)**, Sol. Chloretri ferri u. Sol. Leras 717.
- Zwilling (G.)** s. Macheboeuf (M.).
- Zwilling (L.)** s. Glassmann (B.).
- Zwölfmeyer (M.)**, Metallndd. u. Mkr. 2709.
- Zwoyer (E. B. A.)** s. General Fuel Briquette Corp.
- Zyp (C. van)**, Vorr. zur Analyse im Kleinen 2123.

linärie

ffe u.
reichen
edeut.
1352.
matins

chied.

Druck-
festen

Gas-
inigen

o bei
2143.
Sol.

700.
Bri-

einigen

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat
eines identischen Patentos zu finden ist.

* bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 3515 befindet.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
403757—	961 R	435091—	361 R	436170—	340	436536—	526 R	436985—	502 R
421836—	1215 R	435092—	362	436176—	526 R	436537—	367	436993—	378
423378—	2688 R	435346—	207	436179—	364 R	436538—	953 R	436994—	1247
425419—	180 R	435444—	1237 R	436182—	170	436539—	527	436996—	966
425795—	3239	435477—	366 R	436228—	202	436571—	159	436997—	340
426865—	181	435478—	187 R	436240—	159	436620—	181 R	436998—	355 R
428207—	1394	435517—	213	436241—	168	436631—	341	436999—	354
428607—	159	435527—	1881	436242—	549	436671—	508	437000—	354 R
430621—	185	435534—	512	436278—	1997	436694—	520	437001—	815
430669—	1720	435570—	163	436280—	168 R	436719—	333	437002—	806
431697—	202	435577—	381	436365—	364 R	436779—	530	437010—	388
432177—	2368 R	435611—	526	436366—	334	436780—	322 R	437019—	800 R
432304—	800	435612—	367 R	436367—	333	436790—	186 R	437026—	201 R
432426—	186	435667—	673	436368—	158	436792—	206	437043—	641
432658—	1994	435685—	392	436369—	216	436804—	825 R	437047—	333
433025—	918	435686—	191	436389—	524 R	436818—	1372 R	437048—	675
433234—	824	435700—	1401	436405—	347	436819—	489	437053—	782
433402—	2221	435734—	361 R	436434—	179 R	436820—	355	437054—	553 R
433582—	1200	435787—	366 R	436438—	352	436822—	336 R	437055—	799 R
433656—	541	435803—	188 R	436439—	352	436823—	336	437059—	1250 R
433732—	322	435835—	221	436440—	352	436828—	187 R	437071—	1375 R
433733—	204	435840—	363 R	436442—	812	436829—	187 R	437078—	1252
433772—	1206	435899—	185	436443—	360	436830—	365	437099—	673
433835—	522	435900—	1628 R	436444—	386	436858—	926	437104—	799 R
433848—	522 R	435913—	221	436445—	190	436876—	177 R	437106—	789 R
433982—	379 R	435917—	352	436446—	220	436878—	198	437107—	789
433983—	205	435931—	352	436447—	322	436879—	532	437113—	489
434012—	675 R	435975—	355	436507—	170 R	436880—	3139 R	437115—	638
434143—	678	435980—	343 R	436515—	1102	436882—	641	437131—	549
434401—	180 R	435987—	361 R	436516—	184	436887—	188	437141—	1112
434526—	1238	435989—	346	436517—	812	436888—	3141 R	437154—	961
434569—	219	435993—	363	436518—	182	436889—	832	437158—	1219 R
434570—	219	436010—	553 R	436519—	811	436890—	823	437159—	802
434639—	192 R	436027—	332	436520—	142	436918—	831	437160—	802
434640—	380	436053—	344	436521—	358	436919—	673	437165—	783
434667—	522	436077—	365 R	436522—	214	436920—	1102	437167—	926
434725—	1237 R	436078—	363	436523—	188	436923—	550	437168—	1380
434730—	541	436084—	352	436524—	182 R	436925—	820	437172—	1238 R
434731—	809 R	436092—	520	436525—	182	436937—	363	437173—	800
434932—	186 R	436093—	353	436526—	809	436944—	215	437186—	788 R
434979—	204	436124—	346	436533—	187	436945—	215	437187—	789 R
434980—	185 R	436156—	332	436534—	367 R	436946—	216 R	437189—	788
435019—	1055	436161—	972	436535—	187	436960—	1652 R	437191—	832

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
437 192—	652 R	437 670—	823	438 225—	1215 R	438 737—	1243 R	439 116—	1374
437 193—	368	437 681—	798 R	438 228—	1101	438 741—	1393 R	439 129—	1766
437 194—	368	437 689—	784	438 229—	932	438 743—	1221	439 130—	1387 R
437 196—	799 R	437 694—	1221	438 236—	963 R	438 745—	1055	439 148—	1383
437 210—	832	437 727—	507	438 240—	938 R	438 754—	1395	439 150—	1197
437 214—	539	437 750—	785	438 241—	938	438 756—	1402 R	439 154—	1213
437 223—	824	437 773—	1753	438 264—	1058 R	438 763—	1206	439 171—	1363
437 238—	549 R	437 782—	931	438 265—	1058	438 780—	1054 R	439 172—	1213 R
437 240—	680	437 795—	664	438 267—	1200	438 794—	1188	439 175—	1349
437 242—	788	437 796—	1105 R	438 268—	1201 R	438 817—	1202	439 186—	1250
437 243—	790	437 809—	641	438 269—	928	438 818—	1360 R	439 187—	1539
437 245—	665	437 813—	673	438 292—	1083	438 833—	1050	439 204—	1197
437 257—	502	437 836—	539	438 309—	929	438 834—	1050	439 206—	1404
437 258—	503	437 842—	949 R	438 323—	1219	438 836—	1353	439 218—	1353
437 276—	676	437 877—	674	438 324—	1391	438 841—	1231	439 220—	1397 R
437 322—	676	437 891—	799	438 325—	1215	438 843—	1645	439 226—	1374
437 336—	639	437 899—	1243	438 326—	1069	438 849—	1250	439 235—	1360
437 346—	1108	437 900—	680	438 327—	1044	438 865—	1403	439 246—	1640 R
437 352—	785	437 909—	928	438 328—	1070	438 879—	1049	439 251—	1256
437 355—	535	437 910—	784	438 329—	1070	438 880—	1354 R	439 253—	1364
437 367—	520	437 911—	507 R	438 345—	1109 R	438 889—	1398	439 260—	1196 R
437 371—	507	437 912—	799 R	438 346—	1102	438 906—	1069	439 261—	1196 R
437 398—	790	437 923—	917	438 347—	1082	438 916—	1256	439 268—	1387
437 409—	3228 R	437 924—	806	438 371—	933 R	438 918—	1770 R	439 288—	1196
437 410—	547	437 925—	952	438 372—	1066 R	438 934—	1228 R	439 289—	1365
437 434—	500	437 929—	674	438 378—	1216	438 935—	1378	439 290—	1368 R
437 444—	1237 R	437 936—	966	438 379—	1103	438 944—	2031	439 354—	1647
437 450—	802 R	437 970—	1103	438 381—	931	438 960—	1214	439 357—	1108
437 451—	814	437 974—	810	438 391—	948 R	438 969—	1248	439 358—	1538
437 481—	660	437 975—	804	438 392—	949	438 972—	1196	439 359—	1250
437 482—	549	437 976—	806 R	438 400—	1360	438 982—	1221 R	439 365—	1361
437 483—	502	437 977—	3229	438 417—	1239	438 983—	1395	439 372—	1404 R
437 496—	501	438 006—	794	438 420—	948	438 984—	1068	439 373—	1404 R
437 502—	520	438 009—	802	438 424—	1081 R	438 985—	1189	439 387—	1529
437 507—	500	438 014—	1387 R	438 429—	933	439 004—	1216 R	439 396—	1753
437 515—	512	438 019—	783	438 459—	1108	439 005—	1256	439 397—	1768 R
437 520—	664 R	438 022—	680	438 460—	963	439 006—	1396	439 398—	1196
437 530—	831	438 037—	803	438 461—	963	439 009—	1381	439 399—	1351
437 531—	541	438 049—	800 R	438 467—	1068	439 010—	1396	439 430—	1648
437 532—	638	438 065—	785	438 471—	1352	439 011—	1645	439 432—	1771 R
437 533—	528 R	438 071—	928	438 472—	1352	439 033—	1206 R	439 442—	1909
437 538—	519 R	438 072—	950 R	438 478—	1231	439 037—	3161	439 459—	2357 R
437 552—	639	438 075—	815	438 479—	1381	439 041—	1369 R	439 462—	1394
437 553—	953	438 119—	1240 R	438 480—	1403	439 042—	1369	439 464—	1395
437 559—	1237 R	438 143—	1353	438 498—	928	439 043—	1751	439 465—	1366
437 560—	519 R	438 172—	1207 R	438 553—	1107 R	439 044—	1256	439 466—	1528
437 561—	519	438 176—	928	438 554—	929	439 052—	1239	439 484—	1404
437 562—	926	438 177—	932	438 558—	947	439 059—	1387	439 485—	1404
437 563—	500	438 178—	932	438 588—	1242 R	439 060—	1538	439 497—	1239 R
437 587—	788	438 180—	1106	438 616—	1112	439 074—	1240 R	439 498—	1382
437 598—	556	438 185—	928	438 619—	1212	439 077—	1360	439 510—	1355
437 612—	530	438 186—	937	438 624—	1195	439 092—	1243	439 511—	1527
437 613—	832	438 187—	951	438 670—	1054	439 099—	2155	439 518—	2363
437 623—	926 R	438 197—	1231	438 673—	1353 R	439 103—	1396	439 519—	1378
437 628—	961	438 199—	1402	438 675—	1350	439 111—	1216	439 520—	1915
437 637—	802	438 200—	1402	438 727—	1506	439 113—	1195	439 521—	1651
437 646—	528	438 221—	927	438 728—	1197	439 114—	1629	439 523—	1649
437 669—	1252 R	438 224—	1215	438 729—	1197	439 115—	1240	439 525—	1398

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
439539—1355 R		439998—1629 R		440510—1888		441000—1994		441423—2121	
439540—1355		440001—1514		440511—1993 R		441001—1877		441424—2253	
439544—1501 R		440005—1719		440527—1769		441002—2138		441432—2151	
439549—1398		440015—1878		440528—1916		441003—2138		441433—2137	
439550—1398		440030—1708		440568—1723		441004—3228 R		441444—2150	
439551—1650		440036—1645 R		440574—2003		441021—2018		441455—2152	
439582—1400 R		440037—1650		440606—2357		441023—2028		441457—2248	
439585—1513		440043—1628		440607—1998 R		441053—2357		441463—2949	
439586—1512		440045—1634		440612—1740		441054—1880 R		441464—2139	
439593—1364 R		440052—1527		440621—1721 R		441067—1985		441488—2134	
439598—1768		440053—1709		440622—1880		441071—2012 R		441493—2150	
439604—1366		440082—1630 R		440623—1881		441078—1995		441525—3161	
439605—1368 R		440091—1642		440626—1996		441095—1995		441526—2145 R	
439606—1368 R		440097—2139 R		440635—2495 R		441096—1995		441530—2132	
439607—1368 R		440098—1645 R		440650—3130 R		441101—2367 R		441533—2368 R	
439608—1394		440099—1522		440657—1880		441112—2125		441553—2108	
439614—2366		440122—1893		440658—1881		441140—3143		441562—2260	
439615—1538		440155—1776 R		440659—3227 R		441150—2264		441563—2469	
439637—1364 R		440169—1645		440704—1998		441151—2234		441585—2231 R	
439667—1404 R		440170—1625		440745—2003		441163—2136		441587—2368	
439688—1381 R		440196—1636		440747—2003		441164—2135		441590—2238 R	
439691—1394		440197—1766		440755—1881		441169—2132 R		441612—2460	
439692—1349		440225—1634 R		440763—2012		441177—1995		441613—2140 R	
439693—1350		440227—1643		440768—1876		441178—2028		441614—2108	
439695—1527		440237—1909		440769—1881		441179—2135		441625—2151 R	
439711—1397		440239—3121 R		440770—1889		441191—3037 R		441630—2486	
439712—1396		440254—1715		440771—2139		441213—2128		441639—2134	
439735—1627		440267—3138 R		440772—2140		441223—1994		441640—2134 R	
439764—1642		440274—1722		440795—2003		441224—1999		441657—2587	
439765—2375		440279—1770		440800—1876		441258—1993		441669—2149	
439766—1367		440293—1717		440801—1877		441259—1998		441672—2134	
439777—1350		440296—1646 R		440802—2014		441260—2124		441697—2140	
439778—2127 R		440298—1632		440813—2028		441262—2121		441707—2689 R	
439780—1381 R		440300—1892 R		440827—2366 R		441269—2244		441708—2778 R	
439784—1501		440301—1739		440842—2029		441270—2357 R		441731—2623	
439794—1626		440321—2780 R		440843—1880		441272—2138		441736—2470	
439795—1355 R		440324—1719		440844—2028		441273—2139 R		441740—2477	
439797—2155		440327—1908		440856—2017 R		441278—3045 R		441747—2945	
439802—1350		440334—1721		440857—2018		441293—2146		441769—2964	
439803—1349		440335—1628		440870—2004		441315—1994		441770—2964	
439804—1394		440336—1628		440872—1994		441322—2132 R		441807—2468	
439809—1353 R		440337—1508		440873—1889		441325—2358		441832—2478	
439831—1766 R		440338—1721		440890—2364 R		441326—2358		441851—2679	
439834—1354		440339—1721		440891—2367		441327—2356		441854—2596 R	
439837—1395 R		440341—1638		440918—1999		441343—2370 R		441857—2461	
439843—1355 R		440353—1718		440935—1889		441357—2151		441858—2464 R	
439844—1770 R		440379—2621		440970—2012		441359—2149		441865—2465	
439868—1395		440380—1722		440972—2003 R		441362—2144 R		441868—2623 R	
439876—1634 R		440381—1722		440974—1997		441363—2146 R		441871—2755 R	
439877—1739 R		440382—1722		440977—2121		441365—2132		441888—3047	
439882—2360 R		440388—1722		440978—1881		441371—2367		441910—2780 R	
439885—1627 R		440389—2020		440979—1997		441378—2231		441911—2613	
439937—1355 R		440395—1723 R		440985—2003		441383—2370		441912—2461	
439941—1630 R		440396—2155		440986—2703		441392—2146		441914—2460	
439962—1531		440401—1768		440996—2375		441396—2121		441930—2477	
439974—1530 R		440402—2604		440997—3139 R		441399—2263 R		441934—3047 R	
439980—3143 R		440447—1718		440998—2260		441401—2231		441944—2595	
439988—1755 R		440509—1888		440999—1876		441421—2140		441947—2622	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
441949—3048 R		442267—2678		442469—2760		442717—2764		442919—2940 R	
441950—2462 R		442303—2692		442504—2761		442718—2788		442932—2959	
441964—2478		442308—2621 R		442514—2960		442719—2950		442946—2963	
441981—2614		442311—3030		442520—3238		442762—3035 R		442958—3126	
441985—3035 R		442342—2685 R		442535—3048		442764—3037		442963—2948	
442010—2695 R		442343—2676		442536—3048		442766—2944 R		442964—2960	
442024—2469		442353—2621		442545—2936		442772—2958		442965—3024	
442034—3035 R		442355—2623		442551—3145		442776—2942		442966—3030	
442036—2467 R		442357—2621 R		442581—2944 R		442794—2944 R		442967—2937 R	*
442037—2468		442358—2588		442596—2765		442827—2937 R		442975—2943 R	
442038—2950		442359—2587		442597—2962		442828—2938 R		443007—2938	
442039—2688 R		442360—2596 R		442607—3140 R		442833—3025		443010—3025	
442046—3045		442361—2778		442608—2958		442835—2957 R		443013—3220 R	
442074—3139 R		442368—2623		442618—3143 R		442838—2959		443019—2935	
442125—2948		442369—2696 R		442619—3143 R		442839—2960		443020—3119	
442129—2478 R		442374—2684		442620—2944		442854—3125		443026—3025	
442135—2470		442409—2959 R		442642—2942		442856—3143		443031—2961 R	
442166—2590		442410—2587		442644—2761		442876—2935		443076—3125	
442176—2468		442412—2676		442646—2765		442886—2960		443087—3124 R	
442209—2700		442414—2688 R		442650—3142		442894—2930		443089—3162	
442210—2590		442421—2961		442655—2951 R		442916—2943 R		443123—3237 R	
442221—2951		442433—2862 R		442706—2760		442917—3126		443125—3119	
442255—2591		442437—2956		442707—3172		442918—3236		443130—3129	
442266—2950									

2. Amerikanische Patente.

1467074—1365	1586013—182 R	1590607—1251	1595456—1104	1597811—510
1522041—489	1586729—365 R	1590663—918	1595457—1104	1597861—648
1537949—1086	1586730—367 R	1590685—1227	1595506—207 R	1597880—1087
1542557—1087	1586911—360 R	1590728—1221	1595637—1250	1597899—972
1547369—1708	1587004—364 R	1590782—1074	1595754—1067 R	1597964—387 R
1549991—1086	1587614—519 R	1590783—1251	1595897—170	1598039—1092
1549992—1086	1587669—185 R	1591018—1092	1596246—336	1598061—972
1557011—1779	1587708—522 R	1591384—354 R	1596278—336	1598086—213
1562480—2948	1587954—1638	1591439—1077	1596300—178	1598104—540
1567200—812 R	1588384—1377	1591454—956	1596363—363	1598125—353
1572715—816	1588439—190 R	1591767—192	1596460—366 R	1598176 *
1575324—524 R	1588458—187 R	1592058—389	1596545—1072	1598295—649
1575678—367 R	1588466—813	1592604—365 R	1596883—374	1598303—1233
1575679—367 R	1588554—184 R	1593157—176 R	1596888—352	1598402—378 R
1575958—523 R	1588607—335 R	1593752 *	1596956 *	1598548—1080 R
1577573—1366	1588608—161 R	1593977—961	1596971—529 R	1598638—172
1579647—168 R	1589303—188 R	1593982—360 R	1596986—374	1598640—540
1580062—188 R	1589390—361	1594178—170 R	1597103 *	1598707—950 R
1580662—352 R	1589537—1086	1594375—1085	1597170 *	1598731—353
1581572—525 R	1589688 *	1594382—370	1597370—168 R	1598880—206
1582029—186 R	1589875—1093	1594417—1058	1597425—3035	1599061—336
1582475—188 R	1590388—321 R	1594490—1373	1597426—3035	1599121—335
1582604—3143 R	1590595—380	1594521—1397	1597435—1753	1599163—190
1582851—180 R	1590596—380	1594625—1103 R	1597436—2145	1599198—793
1582909—365 R	1590597—556	1594829 *	1597602—1638	1599226—346
1582940—141 R	1590600—1088	1594853—185 R	1597700—158	1599282—956
1583713—1512	1590601—1088	1595178—364 R	1597718—213	1599383—956
1583717—206 R	1590602—1252	1595346—1088	1597797—387	1599413—510
1583801—1402 R	1590603—1251	1595414—1076	1597798—214	1599425—351
1584202—185 R	1590606—1088	1595455—1104	1597807—1077	1599435 *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1599508—	207 R	1602274—	799	1604126—	163	1605180—	3143	1606618—	648
1599569—	380	1602525—	929 R	1604153—	1053 R	1605192—	783	1606619—	530
1599598—	1085	1602526—	929 R	1604169—	789	1605202—	323	1606624	*
1599748—	522 R	1602527—	647	1604199—	955	1605219—	1243	1606662—	523
1599831—	206	1602542—	647	1604235—	215	1605375—	507	1606698—	1993
1599869	*	1602549—	354	1604240—	159	1605377—	1107	1606699—	1647
1599903—	170	1602589—	972	1604248—	159	1605419—	950 R	1606722—	527
1599930—	374 R	1602590—	972	1604249—	159	1605420—	196	1606735—	1092
1600072—	933 R	1602591	*	1604260—	790	1605432—	784	1606752—	948
1600076—	519	1602592	*	1604307—	1107	1605564—	1051 R	1606767—	803
1600113—	529 R	1602593—	1112	1604308—	1107	1605582—	929	1606788—	676
1600156—	363	1602594—	1112	1604309—	1107	1605646—	1051 R	1606867	*
1600203—	336	1602624—	1077	1604310—	1107	1605647—	3123 R	1606889—	969
1600228—	355	1602688—	1043	1604311—	1107	1605648—	334	1606928—	1198
1600293—	956	1602695—	1372 R	1604312—	1107	1605649—	1078	1607012—	1255
1600397—	336	1602720—	509	1604313—	1107	1605663—	1107 R	1607043—	1105
1600515—	1109	1602726—	790	1604314—	1107	1605664—	216	1607047—	1092
1600525—	357 R	1602776—	1072 R	1604315—	1107	1605683—	1075	1607059—	969
1600547—	168 R	1602795—	799	1604316—	1107	1605754—	532	1607060—	1109
1600573—	196	1602826—	201	1604317—	1107	1605756—	930	1607075—	930
1600693—	955	1602840—	1249	1604359—	793	1605761—	387	1607086—	948
1600700—	1091	1602850—	639	1604374—	201	1605851—	953	1607090—	1109
1600743—	3141 R	1602951—	782	1604395	*	1605875	*	1607113	*
1600763—	1072 R	1602990—	215 R	1604424—	1105	1605891—	972	1607196—	3228 R
1600772—	186	1602991—	953 R	1604425—	191	1605897—	1366 R	1607206	*
1600773—	186	1602995—	519	1604544—	929 R	1605925	*	1607240—	966 R
1600797—	556	1603002—	3140 R	1604565—	334	1605926—	642	1607241—	1103
1600846	*	1603077—	215	1604574	*	1605927—	642	1607245—	948
1600925—	790	1603086—	207	1604575—	789	1605928	*	1607261—	489
1601015—	947 R	1603122—	222	1604576—	789	1605929—	642	1607279—	1055
1601231—	343	1603136—	375	1604577—	789	1605960	*	1607291	*
1601232—	343	1603164—	217	1604630—	341	1605973—	1226	1607293	*
1601233—	340	1603169—	1779	1604641—	388	1605974—	1226	1607299—	1637
1601285—	343	1603174—	389	1604660—	340	1605988	*	1607320—	1051
1601289—	379 R	1603192—	790	1604664—	1107	1606052—	961 R	1607321—	1052
1601295—	934	1603291—	783	1604698	*	1606075—	1105	1607322—	1052
1601327—	963	1603314—	389	1604728—	638	1606159—	949	1607323	*
1601457—	337	1603317—	1076	1604738—	1102	1606209—	3140 R	1607325—	668
1601541	*	1603318—	1077	1604739—	160	1606215—	1239	1607400—	1089
1601651—	1109	1603320—	1075	1604774—	173	1606216—	1240	1607405—	934
1601690—	798	1603334—	955	1604884—	1638	1606246—	1104	1607447—	918 R
1601691—	798	1603343—	550	1604885—	1638	1606249—	1063	1607459—	949 R
1601692—	798	1603344—	550	1604886—	1638	1606254—	3141 R	1607462—	817
1601730—	1104 R	1603345—	550	1604887—	1638	1606281—	642	1607472—	934
1601754—	221	1603346—	550	1604904—	368	1606299—	507	1607474—	667
1601772—	1077 R	1603347—	509	1604930—	1073 R	1606319—	642	1607491—	1230
1601787—	948	1603499—	1090	1604948—	1109	1606321—	1075	1607492—	1230
1601838—	1086	1603502—	1106	1605004—	340	1606338—	1088 R	1607516—	820
1601891—	179 R	1603541—	214	1605009—	202	1606343	*	1607517—	824
1601954—	793	1603696—	200	1605046—	832	1606427—	1085	1607518—	1250
1601982—	783	1603701—	215	1605085—	379	1606431—	676	1607519—	824
1602004—	1538	1603709—	374	1605093—	1066 R	1606470—	508	1607552—	824
1602062—	652	1603710—	799	1605098—	342	1606481	*	1607585—	652
1602105—	790	1603783—	1093	1605108—	664	1606490—	664	1607623—	1093 R
1602125—	206 R	1604022—	374	1605115—	374	1606501—	1770	1607624	*
1602212	*	1604068—	215	1605130—	142	1606513—	1077	1607666—	3129 R
1602253—	1088 R	1604124—	163	1605139—	1197	1606595—	1078	1607676—	3226 R
1602273—	934 R	1604125—	163	1605179—	1109	1606616—	1213 R	1607708—	1051

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1607715—1057		1609023—1645		1610216—1076		1611798—1634		1613124—1774	
1607730—1109		1609038—1066		1610217—1212		1611799—2703		1613125—1634	
1607731—1081		1609058—1053		1610226 *		1611842 *		1613137—2121	
1607762 *		1609059—933		1610242—1774		1611939—1201		1613211—2677	
1607817—1057		1609070—1359		1610262—1635		1611969—1539		1613212—1628	
1607828—1087		1609084 *		1610270—1387		1611978—1889		1613218—1527	
1607845—1064		1609097—1100		1610288—1201		1611986 *		1613219—3236 R	
1607869—1063		1609120—1072		1610298—1363		1612032—3227 R		1613228—3139 R	
1607870—1063		1609128—1255		1610307 *		1612079 *		1613234—2766 R	
1607891—1107		1609133—1240		1610310—2677		1612087—2372		1613238—2768	
1607920—1353		1609174—1381		1610323—1643		1612103—1527 R		1613275—2368	
1607939—1104		1609221—1399		1610331 *		1612104 *		1613288—1646	
1607959 *		1609239—932		1610362 *		1612151—2684		1613299—1626	
1607960—1213 R		1609303—1400		1610361—1043		1612164 *		1613334—1721	
1607966—1104		1609308—928		1610399—1202		1612180—1647		1613335—1777	
1607977—1106		1609328—932		1610408—1202		1612218—1200		1613341—2765	
1607982—1064		1609329 *		1610458—1397		1612233—1202		1613352—1647	
1607994—1213 R		1609367—1074 R		1610465—2249		1612289—1646		1613362—2154	
1608006—1052		1609393—2760 R		1610523—1646		1612295—2777		1613402—1733	
1608010—2372		1609416—2596		1610539—3141 R		1612303—1732		1613405—2468	
1608056—1057		1609450—929		1610549 *		1612327—2156		1613428—1755	
1608057—1057		1609498—1255		1610581—2595		1612391—2684		1613430—1719	
1608084—1109		1609520—1068 R		1610592—3118 R		1612411—2769		1613438—1720	
1608089—675		1609539—1087		1610624—1400		1612453—1201		1613448—1719	
1608135—1106		1609546—1646		1610703—1214		1612484—1643		1613451 *	
1608155—1051		1609615—931		1610765—1993		1612506—1378		1613515—3048 R	
1608250—1064		1609617—2955		1610788 *		1612525—2156		1613531—3118 R	
1608251—1049		1609702—1215		1610854 *		1612570—2476		1613532 *	
1608270—3224 R		1609712 *		1610864 *		1612572—1395		1613560—1755	
1608284—1372 R		1609720—2954		1610899—2677		1612576—1353		1613561—1755	
1608288—933 R		1609747—2478		1610936—1221 R		1612598 *		1613569—3110 R	
1608328—1105		1609755—932		1610941—2605		1612628—2768 R		1613571—2477	
1608329—1775		1609756—932		1610946—1226		1612642 *		1613573—2371	
1608339 *		1609757—932		1610959—2029		1612649—2351		1613574—3144	
1608341—823		1609758 *		1610961—1217		1612661—2676		1613585—2677	
1608358—1063		1609759—953		1610998—1398		1612669—1391		1613586—2677	
1608365—1052		1609771—2463		1611001 *		1612670—1378		1613620—2156	
1608421—1380		1609773—931		1611043—2775 R		1612671—1379		1613632—1508	
1608434—1213 R		1609793—1225		1611056 *		1612672—1379		1613656—1719	
1608501—1087		1609826—933		1611072 *		1612673—1381		1613673—2957	
1608612—1058		1609832 *		1611169—2146		1612674—1381		1613689—2769	
1608622 *		1609848—1109		1611175—2029		1612675—1108		1613701—1997	
1608664—1339		1609853—929		1611190—1189 R		1612677—1391		1613718—1774	
1608678—966		1609872—929		1611349—3145 R		1612678—1769		1613723—1773	
1608700—1066		1609882—2477		1611354—3162 R		1612679—1380		1613724—1755	
1608737—1359		1609927—1233 R		1611370—1646		1612682 *		1613737—2030	
1608742—2155 R		1609965 *		1611401—1202		1612686—1202		1613757—1632	
1608743—1109		1609967 *		1611422—1203		1612744—1255		1613758—3220 R	
1608775 *		1609969—1635		1611429—1649		1612746—1108		1613808—2134	
1608844 *		1609970—1635		1611436—2018		1612780—1533		1613919—3140 R	
1608881 *		1609993—958		1611524 *		1612782—2684		1613966—1628	
1608886—928		1610035—2949 R		1611528—2251		1612808—2769		1614019—2018	
1608917 *		1610061—3124 R		1611531—1383		1612869—1628		1614036 *	
1608926—1201 R		1610109 *		1611534—3123 R		1612915—3214		1614063 *	
1609000—1646		1610167—1501 R		1611616 *		1613016—1626		1614072—1629	
1609001—1395		1610182—2595		1611669—1646		1613055—2154		1614089—1738	
1609003—1220		1610203—2464		1611784—2596		1613073—1626		1614135—1997	
1609007—1646		1610211—2596		1611791—1195		1613108—1775		1614149—3135 R	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1614171—1891		1615151—1626		1616119—2498		1617073—2125		1618029—2382	
1614172—1892		1615175—1760		1616131—2020		1617074—2125		1618038—2382	
1614195—1741		1615193—1629		1616134 *		1617077—2152		1618047—3129	
1614232—1755		1615221—2155		1616144—3228 R		1617098—2124		1618078—2596	
1614303—2685		1615231—2238		1616164—1985		1617137—2939		1618086—2481	
1614305—2862		1615242 *		1616165—2141		1617182—2153		1618095 *	
1614313—1626		1615247—2939		1616166—2140		1617201—2151		1618102—2495	
1614315—2768		1615271—2939		1616167—2141		1617206—2943		1618105—2470	
1614337—2955		1615286—3044 R		1616168—2140		1617208 *		1618148—2488	
1614347 *		1615287—1717		1616169—2141		1617212—2123		1618149—2481	
1614348—2371		1615303 *		1616170—2141		1617230—3025		1618150—3045	
1614352 *		1615343—2376		1616171—2141		1617237—2147		1618248—2871	
1614369 *		1615353—1716		1616172—2488		1617244—2363		1618249—2621	
1614447—1777		1615400—2383		1616192—2354		1617251—2122		1618286—2470	
1614490—1769		1615407—2031		1616202—3215 R		1617255 *		1618287—2471	
1614521—2862		1615416—2464		1616204—3228 R		1617305—2124		1618288—2471	
1614523—2138		1615421—2464		1616209—2498		1617311—3035		1618316—3136	
1614525—2769		1615422—2464		1616211—2956		1617332—2689		1618369 *	
1614559—1776		1615423—2464		1616233—2011		1617334—2943		1618370 *	
1614560—1776		1615424—2464		1616242—2031		1617343—2349		1618372—2862 R	
1614566—1625		1615448—2940		1616250—1999		1617350 *		1618376—2462	
1614611—1769		1615463—2030		1616282—3228 R		1617353—2944		1618397—3045	
1614618—2704		1615479—2031		1616292 *		1617386—2703		1618416 *	
1614636—3172 R		1615501—2942		1616319 *		1617411—2371		1618465—2620	
1614645—2154		1615515 *		1616323—3130 R		1617412—2486		1618484—3230	
1614659—1635		1615520 *		1616352—2152		1617426—2244		1618494—2766 R	
1614660—1775		1615550—2363		1616353—2152		1617455—2383		1618512—3126	
1614662—2684		1615551—2363		1616364—2943		1617476—2244		1618563—2871 R	
1614663—1629		1615583—3170 R		1616365—3228 R		1617495—2372		1618572—2956	
1614684—2604		1615584 *		1616366—3228 R		1617514—2372		1618669—2623	
1614685—1645		1615585—1887		1616378—2952		1617533—2244		1618708—2623	
1614689—3170 R		1615597—1716		1616393 *		1617544—2252		1618789—2614	
1614707—1630		1615606 *		1616409—1999 R		1617616—2943		1618795—2470	
1614735—1649		1615637—3030		1616468 *		1617619—2382		1618818—3122	
1614737—1625		1615646—3138 R		1616525—2596		1617696—2234		1618822—3045	
1614752—2684		1615659—3227 R		1616533—3227 R		1617697—2382		1618834—2591	
1614753—2372		1615673—2016		1616549—2125		1617708—2234		1618835—2591	
1614820—2605		1615685—2676		1616631—2614		1617721—2373		1618865—2621	
1614832 *		1615751—2940		1616674—2125		1617726—2943		1618866—2693	
1614862—2684		1615756—3037		1616703—2146		1617727—2373		1618867—2693	
1614877—1762		1615770 *		1616739—2613		1617737—2382		1618868—2693	
1614878—1739		1615779—2030		1616749—2375		1617738—2382		1618883—2614	
1614883—1740		1615783—2145		1616787—2145 R		1617739—2383		1618931 *	
1614913—1722		1615816—3035		1616849—2146		1617740—2383		1618934 *	
1614916—2677		1615846—2020		1616850—2363		1617741—2383		1618960—2766 R	
1614920—2677		1615872—1995		1616900—2124 R		1617754 *		1619004 *	
1614929—1755		1615970—1999		1616901—2703		1617803—2252		1619016 *	
1614930—1775		1615973—2939		1616902—2703		1617826—2464		1619025—3135	
1614935—3138 R		1615989—2013		1616903—2703		1617847—3227 R		1619036 *	
1614943—3030		1615991—2151		1616904—2151		1617859—2943		1619042—2587	
1614947—1626		1615994—3025		1616910—2147		1617872—3140 R		1619074—3044	
1615003—1773		1616038—2943		1616921—2760		1617927—2940		1619111—3161	
1615089—1755		1616041—2151		1616936—2371		1617945—2375		1619169—2587	
1615091—3231 R		1616055—2940		1616994—2371		1617946—2376		1619194—2587	
1615102 *		1616073—1999		1617006—2251		1617962—2488		1619206—2788	
1615121 *		1616079—2383		1617014—2233		1617965—3124 R		1619267—2591	
1615143 *		1616092—3031		1617071—2124		1617996—2701		1619284—2623	
1615146—3158 R		1616103 *		1617072—2125		1618004—3124		1619326—2590	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1619327—2590		1619835—3117		1620696 *		1621475—2962		1622390—2955	
1619336—2591		1619852 *		1620714—3171		1621481—3121		1622453—2961	
1619343—2676		1619861 *		1620715—3171		1621483—2963		1622474 *	
1619352—3044		1619867—3171		1620761—2942		1621502 *		1622536—3144	
1619357—2590		1619869—2961		1620813—3221		1621506—3043		1622572—2963	
1619376—3140		1619909—2761		1620873—3136		1621523—3225		1622671—2962	
1619396—2788		1619953 *		1620877—3135		1621541—3035		1622690 *	
1619399—3135		1619964—2963		1620880—2765		1621542—3035		1622722—2961	
1619430—2591		1620067—3127		1620886—2679		1621543—3035		1622751 *	
1619462 *		1620081—3136		1620899 *		1621590—2957		1622883 *	
1619486—2872		1620082—3136		1620900—2962		1621652—2962		1622974—3158	
1619525—2788		1620091—3127		1620915—3127		1621725—2935		1623018—3170	
1619534—3126		1620163—2962		1620938—2696		1621782—2961		1623025—3170	
1619577—2588		1620212 *		1620940—2700		1621821—2936		1623513—3125	
1619649 *		1620233—2957		1620981—2703		1621906—3043		1624155—2232	
1619662—2588		1620332—2857		1621038—2764		1621927—2937		1624358—3158	
1619663—2588		1620333—2858		1621071—2962		1621969—3225		1624398—3214	
1619666—2765 R		1620342—2952		1621143—2788		1622099 *		1624401 *	
1619692—3120		1620409—2777		1621195—2765		1622126 *		1624600—3124	
1619733—3127		1620458—2954		1621229—2700		1622129 *		1624710—3220	
1619758—3120		1620580 *		1621257—2953		1622134—2936		1624724—3145	
1619768—2696		1620587—3127		1621399—2956		1622206 *		1624810 *	
1619769—2696		1620635—2963		1621446—3126		1622353—3043		1624811 *	
1619785—2765		1620636—2696		1621472—3135		1622368—2957		1625283 *	

3. Australische Patente.

16006 *	20610—352 R	21277 *	21406—1396 R	21825—1361
18227—490	20699—353 R	21297 *	21414 *	21917 *
18581—1078	20700—177 R	21309—1214 R	21451—1043	21945 *
20158—1638	20851—2017	21310—1213 R	21469—1905	22033—1252
20159—1638	21081—1750	21311—1213 R	21699 *	22041—1213
20169—214 R	21092—160 R	21318 *	21724—3163	22042—1899
20170—1103 R	21161—352	21329 *	21743—3170	22058 *
20223—173	21165—343 R	21362 *	21745 *	22059 *
20366—387	21230 *	21371—1255 R	21750—1249 R	22518—1203

4. Canadische Patente.

245710—1396	253290—1238	254811—3145 R	256131—177 R	258185—370
245711—1247	253292—1238	254876—1401	256162—193	258186—371
245712—1247	253293—1238	254983—1744	256368—172 R	258187—3145 R
245713—1086	253319—490	255009—1637	256557—190 R	258227—178
247627—490	253487—1237 R	255403 *	256567—192	258626—192
247810—389	253488—1237 R	255411 *	256701—173 R	258637—361 R
247875 *	254151—1249	255519—176 R	256797—221	258763 *
247899 *	254152—3143 R	255520—3160 R	256857—347 R	258764 *
248030—2954 R	254153—1237 R	255583 *	256979—*	258765 *
248228—1251	254154—1249	255587 *	256980 *	258784—176 R
248229 *	254167—1237	255598—3227 R	256981 *	258816—179
248298—1078	254175—1237	255599—3227 R	256982 *	258917—1085
250290—1366	254176 *	255600 *	256983 *	259058—192 R
250358 *	254177—142 R	255601—3227 R	257090—526 R	259107—2373
250594—178 R	254258—1085	255764—177 R	257333—541	259158—540
250879—360 R	254295—1082	255805—3170 R	257435—181 R	259160—1249
252173—951 R	254346—1082	255806 *	257755 *	259172—351 R
252228—3163 R	254659—192	256125—161 R	258140—370	259179 *
253122—367 R	254660—193	256126—161 R	258181—1078 R	259207—2679
253192 *	254674—190 R	256129—177 R	258184—370	259208—340 R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
259214—	170 R	262391—	3037	263186—	1741	263645	*	264324—	2469
259411—	387	262399—	3229 R	263187—	1885	263646	*	264342—	2687
259412—	387	262402	*	263188—	3220 R	263647	*	264357—	2467
259436—	202 R	262403—	1372	263193—	2354	263654—	3145 R	264358	*
259662—	207 R	262404—	1074 R	263219	*	263656	*	264401	*
259767—	183	262462—	3045	263221	*	263672—	3225 R	264402	*
259867—	180 R	262473	*	263235	*	263700	*	264406—	2461
259997—	364 R	262517	*	263236	*	263701	*	264416	*
260218—	344 R	262587	*	263237—	2372	263773—	3123 R	264436	*
260248—	192	262600—	1107 R	263238—	2370	263776—	2122	264439	*
260282—	335 R	262601—	389	263260	*	263780	*	264444	*
260333	*	262608—	824	263262	*	263785—	3139 R	264445	*
260353	*	262609—	825	263295	*	263798—	3226 R	264453—	2242
260375—	1083	262622—	1055 R	263328	*	263799—	3226 R	264473—	3138 R
260377	*	262625	*	263330	*	263802	*	264475—	3139 R
260392—	2372	262629—	961 R	263333	*	263807	*	264485—	3163 R
260453—	3138 R	262633—	1054 R	263338	*	263819—	*	264489—	3123 R
260460—	3025 R	262675	*	263352—	1722	263820—	3123 R	264490—	2768 R
260464—	1091	262705	*	263363	*	263831—	3124 R	264491—	2768 R
260465	*	262710	*	263371	*	263840—	1753	264492—	2768 R
260466	*	262711—	3163 R	263373	*	263852—	3125 R	264495—	3225 R
260469	*	262750—	2383	263384—	3125 R	263855—	1708	264535—	3124 R
260494—	2768 R	262751—	2383	263385—	1740	263856—	2012	264540—	3221 R
260510—	2679	262774—	2614	263390	*	263859—	2004	264579	*
260604—	1238	262783—	3170 R	263391—	3146 R	263861	*	264594	*
260626—	1078	262818—	2376	263403—	3235 R	263895—	2012	264632	*
260738—	186 R	262829	*	263404	*	263912—	1721	264634—	2872 R
260739—	186 R	262842—	2469	263415	*	263913—	2372	264635	*
260740—	186 R	262884	*	263426—	2031	263935—	1723	264639—	2350
260830	*	262893	*	263444—	3161 R	263943—	3162 R	264688	*
260927	*	262916	*	263446	*	263947—	1996	264689	*
261325—	358 R	262920	*	263455	*	263948—	1996	264690—	2700
261326—	359 R	262939	*	263477	*	263954—	2133	264691	*
261327—	359 R	262985	*	263491	*	263964—	2125	264697—	2461
261371—	207 R	262986—	1725	263495	*	263966	*	264747—	2622
261497—	362	263001—	3226 R	263500	*	263979—	3237 R	264804—	2462
261588—	548	263017—	2622	263549—	1886	263982—	3123 R	264830—	2469
261601—	385	263037—	1776	263555	*	263991—	2373	264851—	2623
261617—	640	263041	*	263578—	2151	263992—	2373	264853—	2676
261754—	529 R	263042—	3043	263594—	3129 R	263993—	2373	264854—	2676
261781—	213 R	263043	*	263596—	1723	263997	*	264865	*
261810—	205 R	263046—	1768	263598	*	264001—	3227 R	264868	*
261984—	168 R	263070—	2959	263599	*	264042	*	264898	*
262010—	214 R	263071—	2959	263600—	3118 R	264064—	2238	264941	*
262011—	214 R	263077	*	263601—	3118	264082	*	264956—	3043
262021—	200 R	263084—	3124 R	263611	*	264158—	3227 R	264997—	3025 R
262136—	1074 R	263085	*	263613	*	264172—	2243	264999—	2956
262187—	340	263086	*	263614—	3161 R	264248—	2242	265042—	2775 R
262271—	1066 R	263087—	2155	263615	*	264281	*	265121—	2944
262272—	335	263136—	3227 R	263618—	3171 R	264292—	2956	265135	*
262287	*	263144—	1885	263642	*	264295—	3225 R	265190—	2764 R
262339—	507	263155	*	263643	*	264307—	2956	265235—	2935
262376—	662	263180—	1721	263644	*	264318—	3225 R	265236—	2935
262377—	662	263181—	2696						

5. Dänische Patente.

34077— 186
34269— 176

34370— 550

34522—1366

34562— 221

34635— 177

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

6. Englische Patente.

206507—951	243026—1377	251140 *	253854—207	255493—1066
207489—1524	243089—2261	251229 *	253865—524	255501—185
208151—951	243090—2262	251266—1222	253877—1889	255546—388
208684—1366	243091—2262	251293—1231	253952 *	255555—1373
209767—951	243361—3030	251313—1230	254011—387 R	255689—141
209768—951	243438—2263	251405—918	254204—806	255803—219
213289 *	243675—1708	251449—2591	254294—1228	255811—183
214822—489	243925—1368	251494—1374	254310—808	255837—381
218544—2370 R	244076—2945	251535—1089	254354—1374	255900—525
219922—1525	244122—2952	251578—183	254357—378 R	255971—1744
220953 *	244708—1220	251580—1251	254388—375	256038—673
221226 *	244739—808	251637—1225	254402—808	256053—665
222136—1526	245584—360	251644—1228	254532—215	256068—360
222463—2450	245633—547	251666—812	254551—341 R	256107—832
223190—1525	245687—1743	251678—2687	254667—804	256123—961
224913—1525	246156 *	251948 *	254668—221	256131—676
225311—488	246482—1748	251961—824	254701—333	256137—340
225996—512	246817—181	251968—1228	254708—525	256162—665
226248—2685	246834 *	251974 *	254720—363	256188—335
226250—490	246907 *	251993 *	254724—198	256189—170
226255—1637	247140—513	251996—1231	254725—375	256192—3236 R
228771—809	247187—185 R	252029—1228	254729—196	256224—971
229272—178	247242—540	252176—1091	254742—366	256241—508
229699—173	247250—1750	252182—1223	254743—366	256302—186
229773—490	247514—652	252240—1216	254748—661	256327—675
230421—553 R	247556 *	252328—667	254755—202	256366—386
230565—1780	247757—650	252360—667	254765—371	256570—205 R
230861—530	247956 *	252382—667	254784—215	256628—552
230879—1779	248339 *	252384—1375	254819—2948	256635—522
231827—359	248404 *	252390—1375	254887—188	256640—388
232206—812	249111 *	252392—1220	254941—201	256663—2946
232207—812	249487—824	252459—1059	254947—362	256664—2946
232261—952 R	249497—2951	252654—1090	254964—547	256734—648
233384—1089 R	249584—805	252661 *	254994—214	256737—788
233857—512	249588—357	252673—1078	255020—387	256747—650
235547—179	249705—219 R	252719—1088	255022—553	256757—379
235864—180	249816—1708	252720—1248	255030—379	256765—200
235883 *	249930—2500	252906—1768	255044—388	256768—1707
235914—205	250178 *	252999—381	255067—161	256775—1375
235915—205	250199—179	253014 *	255072—524	256788—221
236168 *	250287—1749	253386—1368	255086—365	256790 *
236218—205	250380—1890	253457—365	255133—208	256794—652
236937 *	250598—807	253488—1224	255148—537	256808 *
237302—2687	250639—193	253498—1101	255175 *	256809 *
237912 *	250640—192	253499—1101	255250 *	256838—647
238314—359	250819—804	253507 *	255277—1229	256845—213
238676—816	250878—344	253517—1106	255281—674	256868—680
238704—817	250892—1526	253547—379	255346—656	256922—388
239483—513	250893—1526	253554—522	255406—381	256933—386
240318—807	250897—1369	253582—381	255423—1103	256950—933 R
240814 *	250909—364	253584—366	255428—1105	256972—793
240859—1528 R	250910—541	253623—163 R	255447—1103	256985—198
241568—1515	250968—367	253662—523	255453—523	256989—1230
242590—179	251005—1640	253740—371	255456—917	257019—783
242974—3229 R	251014 *	253853—206	255469—661	257024—832

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
257084—	798	257906—	674	258575—	342	259190—	1089	259899—	1249
257093—	831	257915—	163 R	258594—	648	259200—	1053	259900—	949
257114—	170	257917—	1054	258598—	1248	259201—	1054	259918—	1089
257115—	206	257924—	1091	258606—	676	259203—	789	259920—	*
257140—	1065 R	257925—	207	258611—	1215	259211—	800	259927—	933
257148—	188	257930—	332	258615—	952	259220—	782	259944—	1107
257151—	386	257954—	221	258616—	1108	259230—	784	259948—	2251
257152—	547	257956—	375	258628—	368	259233—	918	259953—	933
257170—	537	257957—	169	258642—	639	259265—	1219	259959—	1082
257186—	1374	257968—	2946	258648—	176	259266—	1219	259970—	1226
257221—	177	257979—	1745	258660—	344	259289—	800	259984—	949
257222—	535	257981—	507	258661—	344	259292—	1242	259999—	1232
257229—	185	257991—	1232	258665—	510	259295—	1255	260001—	1079
257250—	675	258002—	524	258678—	490	259307—	801	260002—	1102
257256—	548	258020—	*	258698—	678	259314—	1398	260020—	1101
257257—	547	258024—	176	258699—	650	259386—	1089	260031—	934
257258—	820	258026—	650	258704—	1043 R	259394—	823	260047—	1053
257259—	341	258035—	206	258724—	648	259396—	1388	260050—	1083
257262—	177	258110—	142	258726—	648	259409—	668	260062—	*
257270—	1066	258134—	168	258727—	*	259417—	1387 R	260070—	947
257274—	502	258138—	1374	258731—	*	259418—	825	260074—	934
257277—	1248	258146—	1078	258744—	810	259427—	1256	260080—	1352
257336—	535	258148—	222	258773—	334	259437—	1388	260108—	1081
257353—	1376	258149—	172	258786—	537	259442—	*	260110—	934
257361—	2139	258154—	168	258795—	353	259493—	1395	260122—	2262
257391—	344	258164—	1379	258796—	948 R	259503—	789	260129—	1915
257473—	177	258203—	1743	258805—	637	259528—	1089	260133—	1052
257501—	1112	258226—	389	258814—	1112	259538—	1404 R	260143—	948
257516—	668	258237—	972	258821—	507	259553—	2872	260154—	949
257528—	367	258241—	388	258828—	340	259554—	800	260159—	1889
257559—	651	258242—	648	258836—	540	259563—	801	260171—	1058
257560—	345	258243—	342	258846—	388	259568—	668	260182—	935
257561—	*	258246—	341	258854—	1225	259590—	801	260190—	1372
257609—	332	258261—	831	258856—	334	259598—	2868	260194—	1243
257613—	216	258266—	650	258857—	519	259612—	2858	260212—	1055
257618—	1228	258279—	2613	258870—	549	259616—	1054	260215—	1103
257654—	1217	258295—	520	258872—	788	259624—	*	260225—	932
257676—	177	258299—	*	258874—	1249	259625—	2868	260232—	1064
257682—	650	258320—	510	258887—	341	259634—	*	260236—	950
257689—	168	258340—	*	258894—	1225	259635—	1058	260275—	1064
257704—	333	258357—	1248	258897—	540	259636—	1058	260289—	1220
257711—	160	258365—	379	258908—	353	259641—	2945	260290—	2376
257718—	1238	258371—	379	258913—	676	259643—	*	260294—	1062
257766—	168	258372—	379	258948—	*	259649—	652	260297—	1062
257774—	206	258374—	2696	258950—	820	259669—	1053	260298—	1208
257793—	344	258375—	2696	258960—	1376	259690—	667	260303—	1232
257797—	1224	258376—	2696	258968—	820	259704—	2961	260306—	1404
257815—	182 R	258408—	637	258973—	*	259747—	2587	260312—	2376
257816—	2950	258412—	379	258974—	1053	259757—	*	260313—	1058
257820—	*	258433—	831	259028—	652	259761—	1065	260326—	*
257828—	1399 R	258436—	*	259086—	926	259795—	*	260331—	935
257853—	*	258448—	1371	259091—	648	259803—	1732	260339—	*
257854—	344	258490—	519	259099—	639	259805—	1058	260346—	1746
257879—	334	258549—	639	259102—	650	259808—	1109	260374—	963
257881—	677	258550—	676	259108—	800	259821—	*	260427—	1058
257885—	1075	258562—	1218	259118—	800	259869—	1102	260447—	1058
257886—	676	258563—	1376	259153—	1744	259889—	*	260451—	1063
257891—	1064 R	258573—	652	259188—	799	259895—	2489	260452—	1065

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
260 456—1065		260 998—1227		261 700—3146 R		262 224—1513		262 802—1742	
260 460 *		261 009—1252		261 706—1196		262 232—1514		262 816—3048	
260 472—1353		261 017—1214 R		261 707—1908		262 243—2361		262 818—3229	
260 493—1747		261 039—1102		261 708—1507		262 254—2356		262 823—1719	
260 501—966		261 044—1391		261 720—2355		262 278—1630		262 824—2939	
260 505—1352		261 047—1251		261 732—1201		262 289—1628		262 826 *	
260 511—966		261 048—1055		261 748—1892		262 294—1513		262 828—1769	
260 514—1105		261 051—1203		261 755—1256		262 302—1645		262 829—1716	
260 536—1065		261 055—1733		261 757—2365		262 306—1629		262 832—2945	
260 540—1085		261 060—1064		261 769—2361		262 316—1649		262 833—1731	
260 550—2029		261 080—1351		261 770—2361		262 320—1508		262 834—1914	
260 552—1053		261 085 *		261 771—1771		262 363—1649		262 878 *	
260 557—1059		261 093—1249		261 772—1771		262 364—2945		262 901—1774	
260 564—1089		261 099—1218		261 781—1649		262 369—1643		262 918—1721	
260 565—1065		261 133—2014		261 786—1197		262 382—1507		262 929—3164	
260 567—1630		261 161—1109		261 787—1197		262 383—1513		262 938 *	
260 575—1049		261 164—1352		261 792—2360		262 386—1652		262 959—1773	
260 588—1230		261 201—1112		261 793—2357		262 392—1522		262 961—1775	
260 592—1352		261 203 *		261 794—2357		262 394—1513		263 004 *	
260 593—2230		261 214—1397		261 806 *		262 397—1629		263 034—1723	
260 602—1397		261 241—1733		261 809—1635		262 403—1513		263 059—1739	
260 606—1064		261 260—1058		261 814—1632		262 404—1643		263 076—3162	
260 619—1063		261 266—1093		261 818—1771		262 405—1630		263 082—1775	
260 620—1237		261 290—1255		261 822—2358		262 408—1508		263 102—3161	
260 621—1106		261 333—1251		261 833—1196		262 413—1513		263 119—1753	
260 637—1238		261 342—2375		261 863—1755		262 418—2362		263 120—1753	
260 638—1232		261 354—1207		261 879—2500		262 447—1629		263 124—1725	
260 639—1067		261 357 *		261 888 *		262 454—1629		263 125—3139	
260 640—1067		261 362—1394		261 907—1776		262 455—1629		263 128—2376	
260 642—1090		261 363—1916		261 928—2500		262 456—1524		263 138 *	
260 646 *		261 365—1250		261 942 *		262 457—2368		263 164—2362	
260 647—1233		261 378—1207		261 954—1645		262 470 *		263 167—2152	
260 652—2500		261 388—1196		261 959—1771		262 475—1626		263 169—2358	
260 653—1352		261 392—1911		261 976—1634		262 476—2360		263 171—1716	
260 661 *		261 399—2356		261 990—1366		262 477—2357		263 175—3037	
260 666—1054		261 423—2358		261 991 *		262 485—1635		263 178—2364	
260 672—1090		261 425—1724		262 017—1731		262 486—1639		263 179—2364	
260 681—1089		261 440—1537		262 030 *		262 487—1893		263 183—3226 R	
260 682 *		261 448—2356		262 034—1768		262 491—1777		263 186—2152	
260 691—1052		261 453 *		262 042—1196		262 492—2604		263 192—2366	
260 704—1087		261 455—2450		262 043—1634		262 494—2945		263 194—1725	
260 718—1110		261 472—1891		262 081—1201		262 531—1652		263 195—3220 R	
260 760—1052		261 490—1644		262 090—1508		262 546—1634		263 198—1721	
260 789—1063		261 491—1207		262 107—1648		262 552—1635		263 199—1721	
260 803—1252		261 494—1391		262 110—1512		262 601—2357		263 200—2364	
260 833—1073		261 502—1214		262 126—1522		262 605 *		263 207—2133	
260 835—1063 R		261 510 *		262 127—1522		262 652—1625		263 221—1725	
260 872—1089		261 520—1536		262 131—1626		262 666—1775		263 222—2360	
260 882 *		261 522—1892		262 136—1523		262 693—1769		263 248—2359	
260 885—1055		261 528—1213		262 141—2365		262 718—1771		263 260—2359	
260 888—1049		261 542 *		262 153—1523		262 723—1636		263 275—2012	
260 892—1111		261 559 *		262 154—1767		262 724—1716		263 285—2354	
260 914—1051		261 568 *		262 157—1768		262 738—2622		263 307—2031	
260 935 *		261 592 *		262 159 *		262 741—1910		263 322—1761	
260 940—2016		261 594 *		262 179—1893		262 774—2365		263 349—2360	
260 960—2613		261 647—1202		262 192—1523		262 780—1779		263 355—2359	
260 969—1067		261 692—1999		262 195—1514		262 783—1771		263 356—1716	
260 986—1063		261 693—1760		262 206—1522		262 795—1739		263 381—2151	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
263 393—2491		263 873—2356		264 596 *		265 349—2960		266 145—3118	
263 402 *		263 879—2364		264 640—2495		265 352—2776		266 165—3220	
263 410—1724		263 886—2234		264 648 *		265 375—2872 R		266 180—2937	
263 454—2025		263 897—2954		264 673 *		265 378—3171		266 181—2937	
263 473—2359		263 898—2368		264 682—3144		265 417—3138		266 182—3125	
263 476—1739		263 903—2357		264 711—2768		265 435 *		266 209 *	
263 483—1721		263 922—2234		264 712—2703		265 484—2963		266 211 *	
263 503 *		263 924—2460		264 724—2469		265 491—3162		266 225 *	
263 517 *		263 938—2253		264 788—2605		265 494—2768		266 237—2938	
263 520—2693		263 939—2376		264 798—2675		265 533—2775		266 289—3135	
263 552—2013		263 942—2382		264 799—2469		265 541 *		266 302—2958	
263 561—2150		263 946—2360		264 823—2470		265 550—2777		266 313—3215	
263 571—2238		263 975 *		264 834—2942		265 558—2766		266 344—2956	
263 576—1999		264 021 *		264 840—2467		265 563—2775		266 353—2959	
263 579—2359		264 022—2244		264 846—2498		265 566—2779		266 354—2959	
263 579—2359		264 045—2251		264 854—2469		265 577—2957		266 364 *	
263 587—1996		264 064 *		264 861—2676		265 578—2766		266 367—3163	
263 623 *		264 116 *		264 863—2595		265 600—2930		266 379—3226	
263 642—2012		264 161—3163		264 865—2464		265 606—3024		266 396 *	
263 644 *		264 169—2382		264 867—2862		265 624—2765		266 397 *	
263 659—2124		264 181—3164		264 896—2461		265 625—3025		266 401—3138	
263 661—2016		264 192—2351		264 929—2494		265 636—3025		266 402—3235	
263 670—2005		264 223—2470		264 936—3162		265 639—2949		266 418—3144	
263 674 *		264 233—2252		264 937—3164		265 651—2776		266 436—3162	
263 686—2150		264 238—2355		264 953 *		265 677 *		266 437 *	
263 727—2028		264 261—3163		264 969 *		265 685—2957		266 468—3240	
263 730—2031		264 264—2350		264 978—2596		265 714 *		266 516—3138	
263 732—1994		264 362—3127		265 032 *		265 733—2944		266 524—3126	
263 738—2144		264 394—2701		265 036—2604		265 769 *		266 539 *	
263 758—1995		264 411—2942		265 047—2775		265 787—3239		266 565—3121	
263 760—2954		264 414—2354		265 126 *		265 833—2944		266 586—3236	
263 765—2351		264 428—2695		265 131—2755		265 857—2764		266 658 *	
263 766—2351		264 442 *		265 141—3024		265 880—2764		266 662—3121	
263 771—2253		264 464—2469		265 162—2774		265 901—2940		266 673—3124	
263 775—2230		264 471—2704		265 169—3144		265 916—2765		266 674—3124	
263 779—2234		264 476—2623		265 170—2775		265 919—3143		266 681—3236	
263 780—2234		264 480—2469		265 190 *		265 920—3143		266 683—3119	
263 785—2259		264 490—2768		265 197—2764		265 930—3144		266 689—3123	
263 795—3141		264 492—2777		265 207—2763 R		265 938—2761		266 692—3232	
263 809—2234		264 496—2622		265 212—3043		265 984—2960		266 696—3226	
263 810—2253		264 497—2622		265 213—2775		265 989—2962		266 711—3126	
263 811—2242		264 510—2470		265 228—2871		265 993—2949		266 720—3226	
263 812—2123		264 520—2468		265 243—2775		265 994—2949		266 732—3144	
263 815—2360		264 528—2775		265 252—2761		265 996—2957		266 735—3125	
263 816—2362		264 535—2467		265 253—2761		266 007—2937		266 744—3124	
263 824—2351		264 539 *		265 257—3164		266 033—3135		266 747—3119	
263 826—2365		264 550—3164		265 267—3164		266 040—3136		266 751—3220	
263 830—2259		264 551 *		265 292—2760		266 045 *		266 775—3126	
263 843—3141		264 558—2945		265 305 *		266 066 *		266 789 *	
263 849 *		264 559—3138		265 319—2768		266 097—2935		266 809 *	
263 859—2230		264 569—2470		265 323—2953		266 098—2935		266 814—3221	
263 861—2365		264 583—3161		265 334—3162		266 125—3221		266 825—3237	
263 862—2371		264 584—2774		265 336 *		266 133—2937		267 071 *	
263 868—2465		264 591—2622							

7. Französische Patente.

27 953—3139 R	28 717—3045	30 018—357 R	30 387—1093	30 546—1225
28 596—3045	29 170 *	30 315 *	30 433—359	30 551 *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
30573—2755		31501 *		596552—346		606191—548		608814—1353	
30585 *		31544—3118		597328—2948		606214—1780		608888 *	
30594—378		31594—3123		598100 *		606290—1743		608933—1207	
30609—1364		31625 *		598239—1651		606329—1086		608949—182	
30621—180		31628—3124		598872—1732		606353—1077		608957—1214	
30634—1106		551973—2621 R		598913 *		606376 *		608975—219 R	
30637—1101		565070—1524		599595—179		606487—1373		608996 *	
30648—346		565071—1366		600311—816		606536—3139 R		608998—2372	
30669—1540		565224 *		600692—1526		606555—1248		609001 *	
30670—1372		567919 *		600693—1526		606898—1249		609031 *	
30671—1745		568388 *		600696—1397		606925—549		609110—1531	
30701—1102		568655—3139 R		600980 *		606926—1252		609136—1222	
30734 *		568811—3138 R		601002—1402 R		606969—1091		609138—1523	
30744 *		569784—3139 R		601156—1398		606975—1085		609169—1771	
30796—1082		569793 *		601297—1219		607135—1229		609179—1523	
30808—341 R		570557—803		601329—1368		607155—1105		609203—661	
30818—1632		572973—951		602243—1066		607223—1372		609254 *	
30822—1227		574131—1525		602603—1072 R		607284—1083		609277—1364	
30830 *		574132—1525		602867 *		607432 *		609325—1372	
30848—2133		575431—553		603026—185 R		607465 *		609327—1214	
30906—675		578564—3045		603044—1087		607493—1085		609342—1208	
30919—181		579207—1400		603123—1217		607727 *		609361—1202	
30924—1522		579277—360		603263—1373		607814—1224		609395 *	
30946—163		579472—803		603467—1515		607857—2262		609438 *	
30953—1087		580203—550 R		603552—540		607962 *		609457 *	
30980—1222		581165—1401		603605—1082		608142—1093		609477—1208	
31017—1083		581908—2685		603615—667		608180 *		609478—347	
31027—1353		582400—2498		603889 *		608209—1753		609483—1374	
31036 *		582402—802		603890—1076		608253—1715		609499 *	
31065—2351		586238—1526		603921—1217		608265 *		609500 *	
31066 *		586383—806		604002 *		608273 *		609517—525	
31071—3139 R		586637—2450		604012—2262		608285—1250 R		609518—367	
31073—1221		587202—1401		604013—2263		608301—1233		609521—1072	
31090—1082		587203—1401		604014—2262		608305—3226 R		609534 *	
31091—1081		588492—2497		604015—2261		608344 *		609540—662	
31099—1090		588933—807		604062 *		608374—1214		609550 *	
31105 *		589506—490		604099—1528 R		608391—1652		609576 *	
31156 *		589764—178		604270—1086		608396—969		609587—1233	
31202—2124		589863—805		604309 *		608402—647		609596 *	
31206—1776		589865 *		604448—1372		608410 *		609631—806	
31211—2147		589969—490		604468—1059		608423—1915 R		609642 *	
31240—2144		590578—1651		604492—825		608424—386 R		609653 *	
31253—1880		590901—1780		604786—1219		608440 *		609672—1513	
31287—2621		592056—1090		605049—1741		608441 *		609714 *	
31289—2144		592272—1377		605127—1218		608443—1221		609720—358	
31298—2497		593261—173		605226—183		608494 *		609723—1359	
31301—1880		593470—1741		605288—1059		608580—1771		609731—2488	
31307—1877		593916—1748		605633—3141 R		608586 *		609734—2012	
31390—1881		594709—1353		605638—2147 R		608591—1243		609746—817 R	
31394—1899		594932—530		605661—1072		608601—1202		609768—1207	
31398—2688		595036—1067		605695—334		608621—2155		609769—196	
31450—2958		595954—1402		605718—1059		608658—1207		609824 *	
31451 *		596059—2687 R		605728—1091		608659—1202		609825 *	
31462—2614		596071—1892		605770 *		608662—1074		609829 *	
31475—3046		596072—1891		605943—180 R		608672—1059		609850—1512	
31485 *		596198—1780		606046—1086		608694—1059		609860—1352	
31497 *		596342—2755		606189—548		608772—1627		609904—523	
31499—3149		596444—918		606190—676		608800—3121 R		609909—323	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
609949—1364		611250 *		612242 *		613079—508		613714—1104	
609966—1396		611264—335		612282—216		613084—1103		613716—1052	
609995—1627		611285—161		612284—160		613089—969		613720—2242	
610101—522		611301—788		612310—1398		613102—2239		613727—1108	
610138—1628		611396—665		612315—335		613108—1085		613734 *	
610164—1632		611401—208		612331 *		613123—502		613755—1051	
610180 *		611405—192		612335—541		613133—674		613758—2243	
610192—1630		611417—168		612338—1377		613149—1750		613794—1399	
610197—675		611460—221		612345—508		613183—807		613797—1890	
610209 *		611477—675		612360—1091		613187 *		613817—1397	
610261—815		611479—832		612369—158		613205—969		613828—1053	
610291—183		611534 *		612381 *		613224 *		613837 *	
610308—523		611545—1911		612382—1378		613226—1223 R		613841—2046	
610316 *		611548—673		612386—159		613227 *		613879—1197	
610448—214		611550 *		612391—2004		613231—1105		613880 *	
610454—1636		611598—2133		612394—2011		613233—638		613884—1199	
610464 *		611624 *		612401—509		613275—790		613885 *	
610505—1633		611639—1101		612409—1780		613318 *		613892—2351	
610519—378		611663—660		612414—380		613351 *		613898—1054	
610539—362		611670—1652		612472—1101		613359—1255		613911 *	
610549 *		611671—1652		612477—1355		613367 *		613922—1080	
610572—1725		611672—1652		612486—168		613388 *		613929—1075	
610573—214		611699—342		612504 *		613423—1052		613930 *	
610645—1636		611731—661		612535—966 R		613424—1050		613937—1107	
610670—181 R		611735—1632		612548—159		613432—2239		613944—1256	
610672—180		611736 *		612562—208		613438 *		613950—1195	
610673—656		611755—1733		612567 *		613451—3164 R		613957 *	
610774—385		611760—321 R		612573 *		613473—1075		613980—1243	
610775—385		611788—1243		612583—1780		613474—1055		613983 *	
610784—207		611795—824		612587—2003		613475—2239		613989 *	
610837 *		611798—161		612594 *		613492—2244		613994—2126	
610841 *		611810—176		612599—3172 R		613495—1200		614006—2354	
610842 *		611817—222		612604 *		613496—1200		614029—1089	
610843 *		611846—201		612610—1732		613498 *		614037—2780	
610865 *		611895—1083		612631 *		613501—1380		614160 *	
610879—674		611899—541		612658—2146		613502—1381		614165 *	
610916—1059		611902—374		612698—1647		613509—2231		614168—2351	
610949—344		611973—1755		612708—1076		613510—2231		614181 *	
610953—1635		611976—1372		612732—340		613517—1380		614191 *	
610956—1636		611994—380		612772—1232		613522—1086		614201—1199	
610986 *		612012 *		612790—2700		613538—1054		614202 *	
610990 *		612027—1092		612816 *		613547—1082		614222—2351	
611004—364		612032—1100		612820—1996		613548—1080		614229—1256	
611013—1106		612036—548		612879—207		613550—1051		614245—1383	
611017—808		612081—2133		612880—519		613560—1082		614246—1757	
611023—1887		612086—2231		612929—2003		613589 *		614249—2252	
611073—1221		612094—509		612932—1885		613596—1746		614263—1086	
611078 *		612098—335		612935 *		613599—1106		614278—1255	
611092—1106		612113—1101		612937—1092		613607—1082		614291 *	
611106—1885		612116—1916		612946—958		613646—2349		614321—2954	
611114—1887		612129—2004		612985—2031		613647—1218		614338—1199	
611136—207		612142—507		612993—333		613651—2231		614358 *	
611137—207		612169 *		613003 *		613655—1065		614401 *	
611139—643		612177—1071		613041—1218 R		613663—1053		614422 *	
611156—1707		612195 *		613046—2128		613677—1062		614425—1252	
611170—2491		612226—1750 R		613047 *		613694—1054		614430—2464	
611223 *		612227—677		613064 *		613698—1090		614442—1050	
611243—221		612238—341		613074—2032		613708—1090		614473—1054	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
614483—1250		615181 *		615816 *		616584 *		617429—2686	
614492 *		615195—1893		615833 *		616592 *		617430—2686	
614500—1366		615218 *		615852 *		616608—2479		617431—2686	
614504 *		615247—1364		615853 *		616619—2935		617433—2687	
614519—1065		615267—2363		615854—1909		616622 *		617443 *	
614535—2262		615287—1643		615868—3146 R		616623—2478		617465 *	
614541—1252		615300—1905		615869—1722		616625 *		617477—2587	
614553—2465		615301 *		615876 *		616630 *		617479 *	
614566—3121 R		615310 *		615879—1770		616643 *		617480 *	
614572—1055		615325—2354		615900 *		616644—2125		617481—2624	
614576—2352		615328—1380		615906—3139 R		616689—2349		617486 *	
614579 *		615337 *		615907—3139 R		616736 *		617519—2616	
614626—1387		615338—1538		615932—3047		616743 *		617522—2960	
614637 *		615349—1392		615935 *		616758—2260		617551—2464	
614646—1051		615370—1760		615942—2249		616762—2121		617560—2481	
614651—2953		615381—1355		615964 *		616772—2260		617600—2494	
614669 *		615410 *		615967—2962		616810—2125		617635 *	
614732—1642		615421 *		616000 *		616811—2125		617636 *	
614749—1215		615423 *		616118—2239		616815—2703		617644—2470	
614750 *		615424 *		616121—2477		616821—2125		617697—2591	
614759—1051		615439 *		616154 *		616849—2477		617704—2946	
614762 *		615441—1364		616202 *		616879—2956		617705—2946	
614763 *		615443—1760		616207—2780		616911—2595		617739—2470	
614771 *		615453 *		616212 *		616930—3047 R		617758—2461	
614819 *		615454—2689		616220—1770		616934 *		617809—2467	
614859—3146 R		615465—1645		616229 *		616985 *		617814—2963	
614862—1049		615466—1649		616237—1915 R		617004—2259		617826—2956	
614863—1055		615479—2688		616271—3146 R		617015—2596		617870—2679	
614866 *		615492—1641		616281 *		617019 *		617877—2704	
614867 *		615526 *		616282 *		617033—2477		617945—2780	
614868 *		615536 *		616284 *		617042—2489		617970 *	
614882—2954		615545—2788		616285—2479		617079—2477		617998 *	
614886 *		615553—1648		616286—1722		617086—2150		618012—2495	
614887—1745		615554—1648		616298—2149		617114 *		618013—2495	
614902—3139 R		615578—2465		616300 *		617131 *		618014—2495	
614904 *		615580 *		616309 *		617132—2259		618015—2696	
614913—2248		615581—2761		616327 *		617150—2479		618016—2696	
614916—1249		615591 *		616339—2152		617210—2249		618039—2872	
614919 *		615595 *		616340—2349		617211—2362		618060—3037	
614944—1359		615607 *		616353—2124		617215—2478		618119—3048	
614951 *		615653 *		616359 *		617218 *		618123—2591	
614957 *		615680—2121		616370 *		617225—2260		618185—2696	
614964—2355		615682 *		616377—2862		617235—2125		618207 *	
614967 *		615692—2787		616395 *		617237—2479		618217—2461	
615002 *		615705 *		616401—2382		617243 *		618298—2616	
615014—1640		615713 *		616403 *		617285—2700		618301 *	
615025 *		615714 *		616405 *		617291—2155		618302—2963	
615043 *		615719—2954		616407—2243		617300—2478		618348—2461	
615049—1629		615728 *		616409—2253		617352—2146		618350 *	
615113 *		615749—2260		616472 *		617359—2382		618351—2862	
615120 *		615750—2260		616473 *		617361—2150		618372 *	
615129—1355		615772—1722		616478 *		617390—2252		618374 *	
615134 *		615773—2464		616505 *		617397 *		618375—2949 R	
615143—1640		615779 *		616516 *		617399—2462		618418 *	
615144—1640		615780 *		616533—2383		617401—2596		618425—2864	
615149—1644		615791—2596		616562—3048		617426—2686		618427—2605	
615168—1771		615800—1909		616564—2596		617427—2686		618435—2468	
615170—3146 R		615809—2146		616582—2962		617428—2686		618464—2959	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
618493—2588		618662—2498		618871—3138		619168—3119		619404	*
618551—2621		618663 *		618916 *		619240 *		619460 *	
618552—2960		618665 *		618917 *		619274 *		619621—3124	
618560—2467		618685—2623		619029—3119		619300 *		619660—3136	
618605 *		618742 *		619035—3125		619312—3117		619753 *	
618651—2469		618817—3170		619066—3125		619354 *		619828—3118	
618655 *		618834 *		619080—3120		619377—3118		619858—3149	

8. Holländische Patente.

13773—1080 R	15151—2377	15426 *	15543 *	15635—1053
14129—1237 R	15158—1072 R	15430 *	15547 *	15659 *
14494—2249	15159—1072 R	15431 *	15552 *	15666 *
14622—159 R	15167—1647	15434 *	15553 *	15711 *
14653—2383	15213 *	15441 *	15564 *	15723 *
14837—215	15246 *	15442 *	15567—3229 R	15726 *
14997 *	15253 *	15448—3118 R	15569—1188 R	15734 *
15032 *	15258 *	15450 *	15572—1366	15739—1725
15039—1220	15259—3239	15452 *	15579 *	15753 *
15083—1256	15311 *	15456 *	15600 *	15761 *
15127 *	15412 *	15461 *	15608 *	15768 *
15132—2354	15417—3231 R	15478 *	15615 *	15775 *
15135 *	15420 *	15501 *	15617 *	15796 *
15144 *				

9. Norwegische Patente.

40187—171	40496—221	40595—355 R	40681—388 R	40763—813
40354—334 R	40497—222	40618—341		

10. Österreichische Patente.

100211—357	104398—371	104719 *	104760—1240	105053—1220
103487 *	104402—387	104720—1220	105027 *	105054 *
103703—526 R	104404—168	104721—1766	105028 *	105055—1201
103715—322	104405—1733	104722 *	105029 *	105056 *
103722—322 R	104406—490 R	104723 *	105030 *	105057 *
103891—1243	104409—389	104724 *	105031 *	105058 *
103894—172 R	104411—217	104727—1708	105032 *	105061 *
103897—1768	104519—351	104729 *	105033 *	105062—1648
103910—1754	104555 *	104730 *	105034 *	105063 *
103914—1740	104557—3130 R	104731 *	105035—3124 R	105064 *
103988—323	104558 *	104732 *	105036 *	105065—1733
104108—351 R	104580 *	104733—934	105038 *	105068 *
104110—385	104584—3226 R	104735—952	105039 *	105070 *
104128—1639	104648—1051	104736—1774	105040 *	105072 *
104130—1639	104705 *	104737—1639	105041—3226 R	105073 *
104132—360 R	104706—1403	104738—934	105042 *	105074 *
104134—365 R	104707 *	104739 *	105043 *	105075 *
104228—1742	104708 *	104741—1200	105044 *	105076 *
104377—362	104709 *	104742—1087	105045 *	105077 *
104379—523	104710 *	104745—933	105046 *	105078—1207
104385—1378	104711 *	104746—1639	105047 *	105079 *
104390—177	104712—1103	104750 *	105048 *	105080 *
104393—1400	104713 *	104752 *	105049 *	105081 *
104395—362	104714—1243	104754—1088	105051 *	105082 *
104397—1053	104715 *	104756—1104	105052 *	105084—1213

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
105085 *		105355 *		105592 *		105811—3237 R		106202 *	
105086—1368 R		105356—1717		105593—3139 R		105812—3221		106204 *	
105087 *		105357 *		105595 *		105874—3122		106207 *	
105088 *		105358 *		105596 *		105883 *		106208 *	
105090—1514		105359—1769		105597—3171		105888—3148		106209 *	
105092 *		105360 *		105598—3236		105892—3158		106210—3138	
105093—1707		105361—1776		105599 *		105896 *		106211—3226	
105095—1515 R		105362—1774		105613—3172		105898—3149		106214 *	
105201—1766		105363 *		105680—3137		105899 *		106216 *	
105334—1887		105365 *		105693 *		105925 *		106217—3145	
105335 *		105476—3110 R		105701—3136		106004 *		106218 *	
105336 *		105477—2108		105704—3129		106005 *		106221 *	
105337 *		105478 *		105784—3149		106006—3118		106229 *	
105338 *		105479—2013 R		105785—3149		106010 *		106230 *	
105340 *		105480 *		105786—3149		106013 *		106232 *	
105341—2363		105481 *		105788 *		106014 *		106238 *	
105342 *		105482 *		105789 *		106021—3225		106240—3236	
105343 *		105488 *		105790 *		106022 *		106243 *	
105344 *		105498 *		105793 *		106036 *		106267—3164	
105345 *		105581—3121		105794—3140		106038 *		106268—3236	
105346 *		105582 *		105796 *		106041 *		106322—3225	
105347 *		105583 *		105797—3224		106042—3236		106326—3225	
105348—2024		105584 *		105801 *		106043 *		106332 *	
105349 *		105585 *		105803 *		106083—3119		106333 *	
105350 *		105586 *		105804 *		106119 *		106334—3163	
105351 *		105587—3141		105806 *		106121—3122		106337—3221	
105352 *		105589 *		105807—3118		106180—3121		106341—3149	
105353—2029		105591 *		105809 *		106201 *		106343 *	
105354 *									

11. Schwedische Patente.

58097 *	58223 *	58253 *	58291—1063 R	58370—1108 R
58208—1359 R	58224—1064 R	58279—1067 R	58356 *	58371—1108 R
58217—1072 R	58244—949 R	58290—1064 R		

12. Schweizer Patente.

108934—1401	114924—1638	115937—807	116512 *	116630—652
111238—812	115038—359	116099—346 R	116513 *	116690—813
111239—812	115039—359	116145—200 R	116514 *	116726—803
111540—2027	115100—961	116160—530	116515 *	116727—803
111562—818	115111 *	116336 *	116516 *	116728 *
112494—1525	115114—1230	116463 *	116517 *	116729 *
112495—1225	115211—141	116464—2139	116518 *	116730 *
112605 *	115212—805	116465—1749	116519 *	116731 *
113833—917	115247—812	116466—1501	116520—793	116732 *
114008—357 R	115316—2951	116500 *	116524—952 R	116733 *
114009—1526	115426—1733	116501—818	116530 *	116734 *
114109—3221 R	115485—812	116502—818	116532—938 R	116735 *
114225—357	115512 *	116503 *	116534—1734	116736 *
114283 *	115536—1375	116504 *	116568—1089	116737 *
114290—1079	115612—1750	116505 *	116578 *	116738 *
114701—951	115707—520 R	116506 *	116586 *	116739 *
114834—187 R	115823—2450	116507 *	116587 *	116740 *
114862—918	115861—951	116508 *	116588 *	116741 *
114913—818	115862—951	116509 *	116591 *	116742 *
114914—817	115872—180	116510 *	116592—648	116743 *
114923—1638	115935—808 R	116511 *	116623 *	116744 *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
116745	*	117148	—2954	117489	*	117957	—2622	118337	*
116746	*	117150	*	117490	*	117969	—2495	118387	*
116447	*	117151	—2022	117491	*	117970	*	118388	*
116752	— 813	117160	—1716	117492	*	117990	—2465	118390	*
116753	—1525	117161	*	117493	*	117992	*	118391	*
116754	—1525	117163	*	117517	*	117994	*	118392	—3228
116755	—1525	117164	*	117541	—1770	117995	*	118393	—3228
116756	—1525	117165	*	117564	*	117997	*	118405	*
116757	*	117166	*	117566	*	118000	*	118407	—3221
116781	*	117168	—2155	117568	—2701	118004	*	118457	*
116806	— 674	117171	—3215	117569	*	118005	*	118458	*
116807	—1050	117172	*	117570	—2679	118007	*	118459	*
116808	*	117173	*	117571	—2679	118016	—3146	118461	—3137
116809	—1050	117192	*	117572	*	118044	*	118462	*
116810	—1067	117193	*	117598	*	118082	*	118463	—3220
116811	*	117203	—2621	117599	*	118083	—2677	118464	*
116812	*	117223	*	117600	—1738	118117	*	118473	—3140
116813	—1203	117237	—1878	117625	*	118148	—2692	118496	*
116814	— 953 R	117270	*	117631	—3162	118151	—2688	118497	*
116815	*	117271	*	117692	—1748	118152	—2471	118499	*
116816	*	117272	*	117693	*	118153	—2471	118501	—3137
116817	*	117273	*	117694	*	118154	—2688	118513	*
116818	*	117274	*	117695	*	118155	*	118565	*
116819	*	117275	*	117696	*	118156	*	118601	*
116820	*	117276	*	117697	*	118157	*	118606	*
116821	*	117281	*	117698	*	118158	*	118607	*
116822	*	117282	—1707	117708	*	118159	*	118608	*
116823	*	117287	*	117715	—2864	118160	*	118609	*
116824	*	117300	*	117718	—2769	118161	*	118610	*
116831	*	117304	—2621	117731	*	118162	*	118611	*
116913	— 917 R	117305	—1773	117743	*	118163	*	118612	*
116938	*	117308	—1774	117752	*	118164	*	118613	*
116939	*	117310	—2025	117753	*	118165	*	118614	*
116947	*	117347	—2249	117759	—2495	118166	*	118615	*
116953	*	117350	*	117766	—2954	118167	*	118616	*
116958	— 831	117352	*	117768	—2461	118168	*	118617	*
116964	— 675	117353	*	117769	*	118169	*	118618	*
116973	—1092	117354	*	117770	—2464	118170	*	118619	*
116979	—1221	117355	—1750 R	117771	*	118171	*	118620	*
116990	*	117356	*	117772	*	118172	*	118658	—3221
116991	*	117357	*	117773	*	118177	—2688	118689	—3158
116992	*	117358	*	117774	—2689	118178	—2689	118704	*
116994	*	117360	*	117775	—2945 R	118211	—2494	118705	*
116995	*	117361	*	117776	*	118221	—2953	118708	*
116996	*	117369	*	117779	*	118222	—2613	118709	—3120
116997	—1387	117422	—1718	117780	—2962 R	118225	*	118710	—3120
116998	—1107	117443	*	117812	*	118226	*	118712	—3124
116999	—1359	117474	—1743	117813	*	118227	*	118713	*
117023	*	117475	*	117814	*	118228	*	118714	—3124
117024	*	117476	*	117815	*	118229	—3228	118715	*
117025	*	117477	*	117856	—2588	118234	*	118718	*
117026	*	117478	*	117892	—2689	118236	*	118719	*
117081	—2953	117479	*	117893	*	118242	*	118723	—3158
117100	*	117480	*	117894	*	118262	*	118726	*
117111	*	117481	*	117895	—2950 R	118263	—3136	118843	*
117123	—1725	117482	*	117896	*	118264	—3137	118896	*
117127	*	117483	*	117897	*	118321	*	118917	*
117136	—1770	117488	*	117935	*				

I.

ite

8

8

1

7

0

0

7

21

58

20

20

24

24

58

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist.

* bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 3071 befindet.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
412320—2516		442426—462		443337—2413		443685—741		444138—320	
419720—2414		442432—487		443338—157		443686—357		444141—320	
422972—1323 R		442511—339 R		443339—744		443727—531		444163—351 R	
426389—481		442609—639		443357—647		443731—769 R		444165—204	
428350—2482		442610—638		443391—487		443740—154		444181—478	
434459—165		442738—487		443429—166		443741—502		444185—320	
434977—727 R		442773—743		443444—348 R		443742—166		444189—1636 R	
435487—1914 R		442774—506		443445—357		443756—292		444217—522 R	
435901—2703 R		442829—740		443454—154		443766—350		444218—766	
436052—1298		442840—501		443455—168		443788—309		444219—328	
436881—2117 R		442853—134 R		443456—158		443789—355		444256—320	
436936—747 R		442857—293		443463—358		443790—309		444257—355	
438545—861 R		442887—168 R		443484—167		443802—650		444260—315 R	
439390—486 R		442893—361		443507—487		443803—356		444313—315 R	
439509—1876		442901—463		443508—650 R		443825—203		444319—320	
440003—1100		443021—512		443510—153		443853—332		444325—742	
440008—640		443022—510		443511—154		443884—185		444326—530	
440233—531		443065—176 R		443512—161		443901—532		444349—2488 R	
440301—625		443095—196 R		443521—333 R		443907—476 R		444363—315	
440340—966 R		443117—173		443522—334 R		443910—328		444387—664	
440571—333 R		443126—639		443551—531		443911—479		444388—292	
441439—339		443195—156		443567—153		443944—327		444410—353	
441454—730		443196—157		443568—158		443953—1316 R		444420—361	
441465—511		443200—327		443579—154		443954—1316 R		444424—2414	
441586—2234 R		443214—176		443582—155 R		443960—349		444431—332	
441690—204		443230—320		443584—335		443971—479		444432—332	
441709—511		443231—319 R		443585—336 R		443999—307		444433—332	
441748—510		443236—2516		443587—134 R		444013—357		444441—646 R	
441752—1065 R		443237—157		443588—462		444014—637		444476—527	
441808—505		443245—168 R		443603—314		444046—307		444483—352	
441826—1319		443263—204		443604—314		444047—154		444486—2637	
441828—463		443269—311		443606—334 R		444048—315		444487—357	
441867—334		443270—312		443610—336		444062—308		444494—2362	
441984—341		443272—153		443612—486		444064—744		444502—502	
442075—332		443280—355		443616—326		444108—308		444517—316	
442211—645		443283—746 R		443624—158		444109—750		444518—506 R	
442233—536		443284—333		443637—292		444113—521		444521—478	
442256—502		443285—157		443641—166		444121—315		444529—358	
442310—637		443286—157		443671—153		444122—1069		444569—319	
442312—638		443317—320		443672—153		444123—512		444572—309	
442344—348		443319—356		443677—204		444125—747		444576—664 R	
442413—636		443320—158		443683—156		444126—327		444587—744	
442415—511		443323—476 R		443684—157		444136—528		444597—479	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
444612—	326	445079—	776	445633—	2482	446050—	1289	446545—	1080
444640—	505	445099—	769	445644—	864	446067—	986 R	446546—	1091 R
444642—	486	445100—	633 R	445645—	890	446087—	1065	446547—	1080
444663—	309 R	445116—	530	445646—	872	446110—	1299	446548—	1087
444664—	482	445150—	471	445647—	867 R	446130—	1283	446562—	1101
444665—	743	445151—	482	445648—	867 R	446162—	1063	446563—	1096 R
444666—	741	445163—	653	445650—	1065	446163—	1064	446589—	1297 R
444678—	658	445169—	633	445660—	1296 R	446169—	1283	446606—	1084
444733—	307	445181—	892	445668—	1309	446173—	1320	446612—	1292
444734—	718	445193—	647 R	445669—	867	446187—	1096 R	446645—	2482 R
444735—	718	445194—	517	445670—	871	446188—	1417	446652—	1306
444745—	857 R	445196—	482 R	445672—	1065	446189—	1220 R	446659—	2518
444749—	623	445210—	656	445679—	997	446205—	1064	446665—	1894 R
444760—	311	445218—	873 R	445688—	886	446219—	1093	446707—	1757
444796—	481	445219—	748 R	445689—	1304	446220—	1092	446719—	1302 R
444797—	482	445227—	631 R	445699—	2362	446221—	1093 R	446720—	1303 R
444798—	499	445240—	471	445707—	966	446223—	1228	446773—	1298
444799—	500	445241—	746 R	445713—	878 R	446225—	1064	446774—	1297
444847—	473	445246—	633 R	445714—	2349 R	446249—	1291	446775—	1299
444849—	856	445251—	873	445722—	1299 R	446267—	886	446776—	1884
444850—	718	445252—	474	445728—	887	446268—	1063	446782—	1091 R
444861—	1069	445255—	521	445729—	870 R	446275—	989	446783—	1227
444862—	482	445269—	872 R	445732—	1655	446288—	1655	446787—	1205 R
444863—	483 R	445270—	873 R	445733—	1320	446290—	869	446804—	1292 R
444893—	746	445303—	965 R	445736—	1296	446293—	1294 R	446815—	1310
444894—	481	445305—	481	445753—	2488 R	446294—	1304 R	446862—	1065
444910—	472	445308—	765	445771—	886	446323—	2372	446863—	1069
444911—	472	445320—	723	445773—	966	446324—	864	446864—	1063
444912—	471	445321—	1072	445774—	864	446336—	997 R	446865—	1078
444913—	473	445329—	618	445792—	994	446337—	1066	446866—	1067
444914—	474	445334—	528	445799—	1633	446353—	851	446867—	1077
444919—	529	445377—	967	445817—	1297	446358—	1404 R	446880—	1292
444955—	472	445378—	968	445818—	1290	446398—	1066	446881—	1292
444956—	740	445387—	889 R	445820—	997 R	446399—	1068	446883—	1321 R
444958—	530	445389—	725 R	445821—	965	446400—	1303 R	446884—	1321 R
444961—	747	445390—	742	445822—	968	446408—	1067	446890—	1315
444962—	746	445441—	773 R	445827—	1094 R	446409—	1069	446892—	1217
444963—	472	445443—	749 R	445844—	1096 R	446410—	1067	446912—	1306
444964—	2414	445445—	765	445845—	1096	446435—	1093	446930—	1205 R
444965—	473	445451—	889	445846—	1096	446447—	1305 R	446931—	1205 R
444966—	508	445483—	722	445847—	1098 R	446484—	1107 R	446932—	1206
444967—	503	445498—	748	445848—	990	446485—	1093 R	446944—	1304
444968—	483	445502—	718	445854—	1304	446486—	1316 R	446998—	1402 R
444969—	744	445503—	745	445887—	1094 R	446487—	2136	446999—	1403
444970—	506 R	445513—	1000	445888—	1094 R	446488—	1068	447000—	1402 R
444971—	741	445524—	868	445889—	1096	446489—	1202	447051—	1296
444984—	872 R	445525—	869 R	445890—	1097 R	446490—	1066	447059—	1295
444985—	530	445534—	751	445919—	1097 R	446491—	1066 R	447062—	1320
444986—	990	445535—	766	445979—	1092 R	446492—	1067 R	447069—	2233
444993—	646 R	445554—	727	445981—	863 R	446495—	1094 R	447070—	1295
445014—	624	445557—	988	445982—	884 R	446496—	1094 R	447088—	1283
445030—	473	445564—	965	445988—	1656	446525—	1068	447089—	1283
445031—	471	445565—	869	445989—	1656	446530—	1072	447130—	1320 R
445032—	472	445566—	873	446008—	1064	446539—	1092	447133—	1306
445053—	618	445567—	851	446009—	966	446540—	1321	447136—	1290
445060—	1290 R	445568—	866	446029—	1298	446542—	1204	447137—	1290
445069—	738	445569—	1000	446039—	2362	446543—	1090	447138—	1307 R
445071—	651	445608—	726	446042—	965	446544—	1088	447139—	1294

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
447142—1304 R		447813—1867		448535—2135		449121—2234		449973—2520	
447143—1305		447836—1877		448536—1866 R		449185—2092		449986—2526	
447159—2136		447837—2416		448554—1895		449188—2084		449993—2415	
447161—1398		447838—1897		448558—2362 R		449216—2092		450022—2475	
447177—1324		447862—2240		448573—1924 R		449217—2351		450037—2560	
447191—1298 R		447903—1881 R		448575—2130		449237—2095 R		450066—2625	
447194—1298		447905—2362		448582—2015 R		449244—2131		450067—2625 R	
447199—1289		447912—2414		448597—1881		449267—2095		450071—2415	
447205—1656		447932—1913		448598—1894		449275—2238		450072—2416	
447243—1894		447982—2135		448606—1876		449276—2237		450081—2636	
447244—1320		448009—1894		448620—2139		449281—2094 R		450108—2629	
447247—1305		448034—2414		448626—2135 R		449282—2094		450145—2529	
447254—2231 R		448035—2519		448630—2773		449283—2094		450152—2426 R	
447270—2130		448036—1881		448631—2114		449284—2094		450172—2564	
447303—1622		448099—1883 R		448632—2114		449285—2094 R		450178—2475	
447351—1619 R		448107—1883 R		448646—2247		449286—2093		450180—2521	
447352—1619 R		448121—2413 R		448660—1895		449287—2094		450183—2713 R	
447365—2130		448141—2234 R		448667—2137		449288—2094		450195—2527 R	
447391—1296		448142—1904 R		448681—1894 R		449297—2138		450201—2564 R	
447393—1295		448149—1894 R		448690—1877		449405—2352		450218—2520	
447420—2233 R		448150—1894		448691—2517		449430—2092		450230—2417	
447425—1499		448160—1895		448694—2115		449431—2219		450231—2713	
447466—1513 R		448189—1877		448695—1900 R		449432—2367 R		450242—2527 R	
447469—2236		448196—2413		448696—1866 R		449447—2221		450278—2568	
447470—1904		448197—2219		448697—2237 R		449448—2558 R		450285—2474	
447471—2136		448199—1881		448705—1867		449453—2410 R		450324—2520	
447479—2247 R		448200—1898		448728—2234 R		449454—2084		450326—2585 R	
447480—1877		448217—1875		448735—2135		449532—2354		450338—2561	
447506—1324		448249—2233		448736—1877		449539—2357 R		450339—2561	
447523—1513		448250—2136		448737—2224		449540—2338		450341—2561	
447529—1498		448255—1876		448738—2228		449541—2368		450354—2560 R	
447530—2138		448256—1885 R		448763—2240 R		449583—2224 R		450388—2413	
447537—1511		448262—2235		448764—2233		449584—2224		450391—2517	
447538—1900		448286—2234 R		448797—2233 R		449585—2224 R		450392—2517	
447539—1900 R		448291—1877		448799—1881		449603—2255		450393—2518 R	
447540—1918		448297—2238		448847—2233		449604—2223		450443—2731	
447556—2235		448298—1918		448848—1881		449606—2223		450460—2529	
447557—2138		448332—1921		448858—2234		449607—2224		450469—2567 R	
447576—1642		448333—2135		448870—2362		449608—2704 R		450530—2413	
447583—1498		448336—2362		448891—1877		449635—2348 R		450561—2792	
447584—1876		448346—2559		448892—1881		449636—2348 R		450635—2488	
447601—1886		448347—1908 R		448908—2235 R		449672—2333		450663—2623 R	
447625—2234 R		448348—2139		448909—2232		449685—2219		450664—2627	
447626—2130		448352—2719		448910—1923 R		449701—2334		450738—2713 R	
447646—1880 R		448371—1886		448911—1923 R		449702—2792 R		450740—2711 R	
447647—1881		448380—1877		448946—2229		449730—2352		450809—2624	
447651—2240 R		448392—1866		448947—2229		449736—2223		450842—2782 R	
447653—1894 R		448419—1900		448948—2209		449737—2416		450911—2559	
447655—2332		448426—2234 R		448949—2227 R		449738—2703		450912—2623	
447659—1645 R		448427—2237		448950—2228		449739—2224		450959—2640	
447665—1885		448446—2098		448972—2017		449789—2564		450978—2624	
447687—1291 R		448461—2232 R		448984—2131 R		449811—2699		451040—2623	
447725—1299		448474—1875		449047—2228		449851—2414		451041—2623	
447731—2231 R		448494—2233 R		449051—2114 R		449861—2529		451054—2775	
447740—1292		448505—2517		449112—2114		449903—2426 R		451103—2712 R	
447754—2236		448510—1894		449113—2117		449916—2432 R		451112—2773	
447755—2137		448526—1895		449114—2118		449930—2519 R		451113—2773	
447757—1918		448530—1991 R		449115—2237		449935—2414		451128—2704	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
451 140—2697		451 232—2711		451 288—2774		451 344—2775		451 421—2713 R	
451 179—2785 R		451 242—2697		451 289—2774		451 345—2775		451 729—2781	
451 227—2774		451 284—2703		451 316—2703		451 409—2779 R			

2. Amerikanische Patente.

1468 618—1898	1616 291—2209 R	1622 396—160	1624 046—770	1625 622 *
1472 298—1899	1616 400—2256	1622 434—166	1624 075—632	1625 627 *
1498 641—1899	1617 060—463	1622 438—175	1624 077—477	1625 631—531
1581 269—1895 R	1617 887—1882 R	1622 496—350	1624 091—995	1625 641 *
1586 116—1091	1618 172—1090	1622 535—176	1624 109—477	1625 672 *
1595 352—195	1618 413—1904 R	1622 576—165	1624 147—503	1625 680—648
1600 277—1904 R	1618 414—1904 R	1622 604 *	1624 164—348	1625 732—1628 R
1600 736—1924 R	1618 481—175	1622 684—161	1624 172—499	1625 741—1616 R
1601 301—2693	1618 482—175	1622 731—168	1624 195—486	1625 771—1513 R
1601 319—2572	1618 483—645	1622 737—1644 R	1624 206—771	1625 776—476
1601 505—2115	1618 504—2113	1622 809—201	1624 296—648	1625 807—621
1601 509—1899	1618 762—333	1622 894—165	1624 386—625	1625 815—341
1602 489—517	1618 824—2572	1622 960 *	1624 403—529	1625 826—644 R
1602 777—1397	1618 875—476	1622 977—166	1624 460—478	1625 852 *
1602 802—1620	1619 348—1645 R	1622 991—1620	1624 492—2482	1625 966 *
1602 846—635	1619 679—1885 R	1623 005—1623 R	1624 546—1091	1625 969—1531 R
1602 959—1228	1619 790—326	1623 061—359	1624 599—351	1625 984—361
1603 109—2586	1619 807—764	1623 123 *	1624 637—1623 R	1626 038—633
1604 143—1898 R	1619 896—358	1623 136—770	1624 644—357	1626 042—727
1604 778—1898 R	1619 922—359	1623 183—175	1624 674—2113	1626 104—725
1606 394 *	1619 929—359	1623 184—160	1624 692—770	1626 113—2373 R
1606 573—2114	1619 977—359	1623 241—355	1624 699—623	1626 167 *
1607 326—1621	1620 075—359	1623 301—623	1624 711—314	1626 168—1623 R
1607 453—978	1620 180—2109	1623 340—348	1624 778—360	1626 169 *
1607 696—463	1620 208—1072	1623 351—476	1624 783—623	1626 171—351
1608 075—2108	1620 860—350	1623 410—339	1624 845 *	1626 208—355
1608 576—2587	1620 864—357	1623 442—625	1624 848—361	1626 248—631
1608 643—2571	1620 977—195	1623 499—776	1624 857—499	1626 261—728
1609 593—2571	1621 094—1091	1623 517—176	1624 889—201	1626 345—1498 R
1609 798—661	1621 117—2619	1623 519—329	1624 930—2586	1626 346—360
1610 291—172	1621 119—2620	1623 598—195	1624 938 *	1626 362—341
1611 695—1619	1621 441—502	1623 599—503	1624 939—362	1626 392—2572
1611 941—2113	1621 468—176	1623 606 *	1624 944—643	1626 454 *
1611 962—2693	1621 474—326	1623 620—1636 R	1625 058—358	1626 493—664
1612 102—1228	1621 528—2256	1623 709—330	1625 090—351	1626 558 *
1612 131—2111	1621 612—661	1623 729—201	1625 121—1628 R	1626 577—727
1612 361—2572	1621 697—166	1623 757—165	1625 133—530	1626 579 *
1612 676—1320	1621 757—2083	1623 764—355	1625 195—361	1626 588 *
1612 742—1053	1621 780—175	1623 771—173	1625 236—356	1626 637—477
1613 366—1620	1621 791—195	1623 773—360	1625 237—356	1626 638—477
1613 459—998	1621 875—161	1623 784—1500 R	1625 279—350	1626 639—477
1613 572—175	1621 886—165	1623 790—360	1625 304—351	1626 640—477
1613 674—174	1621 965—2140	1623 791—172	1625 415—362	1626 664—357
1614 037 *	1622 008—166	1623 797—498	1625 416 *	1626 685—478
1614 185—2108	1622 040—1505 R	1623 876—624	1625 427—1602 R	1626 700—664
1614 211—1594 R	1622 082—1294 R	1623 896—649	1625 467—359	1626 708 *
1614 398—1087	1622 127—2256	1623 942—156	1625 483—664	1626 732—478
1614 584—506	1622 271—1621 R	1623 948—1511 R	1625 484—634	1626 784—752
1614 625—1513	1622 372—1513 R	1623 949—1085	1625 524—498	1626 800—751
1614 698—1753	1622 379 *	1623 985—625	1625 562—352	1626 814—1052
1615 870—1091	1622 391—2511	1623 989 *	1625 610—503	1626 848 *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1626857—	345	1628015—	653	1628970	*	1630578—	772	1632307—	1292
1626916—	1316	1628046—	498	1628986	*	1630579—	728	1632312—	2429
1626925—	738	1628050—	738	1628990—	739	1630593—	1622	1632339—	2332
1626942—	730	1628066—	633	1629002—	1513 R	1630624—	1204	1632365—	2013
1626965—	530	1628087—	633	1629004—	483	1630635—	765	1632404—	1655
1626986—	755	1628127—	770	1629047—	737	1630660—	746	1632419—	1302
1627040—	756	1628135—	528	1629072—	739	1630662—	769	1632456—	2001
1627043—	1606 R	1628143—	890	1629080—	631	1630663	*	1632458—	1064
1627055—	360	1628149	*	1629096—	2512	1630664	*	1632467—	2131
1627057	*	1628151—	498	1629161—	470	1630688—	1202	1632483—	1067
1627068—	316	1628160	*	1629165—	773	1630699—	773	1632484—	1067
1627069—	362	1628163—	619	1629194—	1514 R	1630752—	995	1632485—	1067
1627072—	358	1628171—	724	1629212—	776	1630763—	2512	1632546—	1617
1627091	*	1628174—	482	1629237	*	1630769—	865	1632555—	2373
1627144—	1513 R	1628190—	653	1629241—	520	1630818—	1310	1632617—	1101
1627159—	360	1628236—	1531 R	1629250—	773	1630828—	1322	1632620—	1108
1627161—	358	1628252—	890	1629259—	521	1630881—	1608 R	1632666—	1101
1627162—	528	1628256—	725	1629352—	481	1630999—	862	1632667—	1101
1627163—	528	1628270—	770	1629393—	2248	1631036	*	1632704—	1617
1627164—	359	1628279—	1924 R	1629396—	528	1631052—	1498 R	1632740	*
1627170—	729	1628280—	1096	1629528—	486	1631113—	984	1632758—	1065
1627237—	728	1628311—	482	1629556—	664	1631139—	857	1632759—	1101
1627269—	738	1628326—	751	1629557—	482	1631171—	1645	1632766—	2013
1627278—	664	1628353—	727	1629563—	738	1631172—	1646	1632802—	2367
1627321—	360	1628370—	764	1629648—	1297	1631252—	1626	1632829—	1642
1627325—	314	1628380—	482	1629699—	739	1631265—	1655	1632833—	2011
1627338—	529	1628414—	892	1629714	*	1631322—	1608	1632891—	2013
1627342	*	1628417—	1883 R	1629733—	617	1631401—	1320	1632909—	2010
1627343	*	1628423—	529	1629810—	770	1631423—	1617	1632959—	1513 R
1627351—	725	1628445—	1924 R	1629819—	1073	1631468—	995	1632967—	1228
1627359	*	1628468—	727	1629854—	727	1631493—	1602	1633067—	1108
1627431—	361	1628477	*	1629873—	1514 R	1631512—	1894 R	1633078—	1605
1627436—	361	1628484—	1622 R	1629884	*	1631524—	2032	1633079—	1605
1627446—	348	1628512—	1630 R	1629885—	1904 R	1631544—	1617	1633080—	1605
1627452	*	1628514—	619	1629894—	1900 R	1631573—	856	1633081—	1605
1627544—	359	1628515—	886	1629906—	1904 R	1631628—	2001	1633091—	2009
1627582—	737	1628516—	516	1629908—	770	1631642—	1992	1633132	*
1627585—	727	1628522	*	1629924—	2240	1631671—	1655	1633152—	2367
1627636—	1404	1628528—	751	1629999—	1317	1631720—	1997	1633160—	2367
1627638—	531	1628535	*	1630050—	1513 R	1631722—	986	1633200—	2097
1627639—	531	1628549—	521	1630072—	1080	1631729—	1991	1633220—	1093
1627692—	531	1628609—	1227	1630074—	658	1631730—	1991	1633221—	1093
1627693—	772	1628610—	520	1630101—	634	1631750—	1316	1633258—	2010
1627694—	531	1628646—	658	1630128—	725	1631762—	2248	1633262—	1631
1627738—	1097	1628647—	658	1630147—	654	1631789	*	1633292—	1108
1627780—	727	1628673—	738	1630197—	1637 R	1631834—	1316	1633336—	2511
1627859—	772	1628747—	722	1630202—	658	1631865—	1097	1633352—	2030
1627861—	772	1628785—	725	1630224—	617	1631875	*	1633383	*
1627862—	772	1628792—	482	1630267—	748	1631887—	1622 R	1633392—	1079
1627863—	772	1628807—	728	1630283—	726	1631903—	1513 R	1633466—	1594 R
1627881—	1619 R	1628829—	481	1630285	*	1631947—	987	1633485	*
1627900—	739	1628838—	1397 R	1630300—	997	1631999—	1417	1633534—	1505
1627938—	770	1628857—	509	1630301—	997	1632052—	2135	1633568—	1066
1627952—	728	1628872—	728	1630424—	724	1632105—	2009	1633590—	2016
1627977	*	1628873—	481	1630448—	738	1632252—	1623 R	1633592—	2016
1627982—	738	1628931—	520	1630449—	1303	1632278—	2032	1633594—	1625
1628000	*	1628952—	483	1630507—	739	1632299—	1608 R	1633617—	1204
1628012—	737	1628953—	483	1630577—	772	1632306—	1513 R	1633618—	2019

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1633 621—1064		1634 331 *		1635 635—1628		1637 428—2362		1638 722—2357	
1633 626—1082		1634 336—2721		1635 637—1637		1637 439—2338		1638 803—1880	
1633 652—2032		1634 338—1295		1635 660—2009		1637 451—1608		1638 821—2095	
1633 683—1221		1634 343—2010		1635 667—1643		1637 475—1633		1638 832—1901	
1633 689—1633		1634 346 *		1635 675—1289		1637 481—2349		1638 833—1901	
1633 696—2373		1634 348—1625		1635 716—2095		1637 510—1645		1638 834—1901	
1633 730—1637		1634 424—1295		1635 718—1531		1637 514 *		1638 855—2107	
1633 731 *		1634 459—1997		1635 759 *		1637 515—1914 R		1638 877 *	
1633 732—1637		1634 477—1294		1635 761—2782		1637 648—2523		1638 886—2024	
1633 733—1637		1634 478—1294		1635 812—1757		1637 703—1633		1638 888—2220	
1633 734—1637		1634 479—1294		1635 845—1289		1637 726—2139		1638 960 *	
1633 735—1637		1634 480—1294		1635 896 *		1637 790—2016		1638 965—2025	
1633 736 *		1634 497—2009		1635 949—1293		1637 791—2016		1638 977 *	
1633 738—1637		1634 505—1883		1635 950 *		1637 851—2718		1639 152—2024	
1633 754—1067		1634 514—1645		1635 981—1296		1637 877—2368		1639 188 *	
1633 787—1636		1634 527—1993		1635 982—2095		1637 935—2338		1639 271—2338	
1633 790—2000		1634 586—1755		1635 988 *		1637 946—2338		1639 272—2336	
1633 817—1636		1634 603—1636		1636 106—1503		1637 963—2236		1639 274—2030	
1633 826—2009		1634 615—1615		1636 144—1644		1637 972 *		1639 276—2339	
1633 835—1069		1634 658—2032		1636 296—1503		1637 990—2788		1639 316—2792	
1633 839—2008		1634 659—2032		1636 300—2523		1638 001—2338		1639 325—2030	
1633 840—1655		1634 666—1644 R		1636 319—2483		1638 005—1877 R		1639 327—2029	
1633 866—1623 R		1634 735 *		1636 341—2768		1638 021—1917		1639 330—2349	
1633 871—1645		1634 790 *		1636 351—1622 R		1638 022—1917		1639 356—1997	
1633 874—1623 R		1634 791 *		1636 420—2524		1638 057—1919		1639 390—2029	
1633 877 *		1634 792 *		1636 445—2619		1638 061 *		1639 391—2029	
1633 881—2030		1634 795—1294		1636 455—1503		1638 076—2348		1639 395—2719	
1633 895—1625		1634 796—1294		1636 456—1503		1638 089—1886		1639 417—2028	
1633 927 *		1634 850—1992		1636 467—2106		1638 093—1920		1639 475—2768	
1633 929—1513 R		1634 870 *		1636 485 *		1638 112—1920		1639 531—2030	
1633 941—1645		1634 879 *		1636 491 *		1638 113—1920		1639 571 *	
1633 942—1645		1634 924 *		1636 493—1608 R		1638 115—1920		1639 599—2013	
1633 948—1069		1634 969—1757 R		1636 511—1505		1638 116—1919		1639 610—2348	
1633 956—1645		1634 986—2025		1636 520—1531		1638 119—1876		1639 611—2031	
1633 959 *		1635 013—2025		1636 550—1520		1638 220—2721		1639 694 *	
1633 997—1623 R		1635 025—2010		1636 569 *		1638 272—2373		1639 704 *	
1633 998 *		1635 026—2025		1636 656—2107		1638 278—2334		1639 724 *	
1634 002 *		1635 055—1602		1636 657—2107		1638 279—2348		1639 725 *	
1634 006—1992		1635 095—1310		1636 685—1498		1638 335—1920		1639 828—2524	
1634 012 *		1635 110—1310		1636 701 *		1638 342—2015		1639 861—2784	
1634 054—1645		1635 167—2229 R		1636 710—1503		1638 373—1879		1639 903—2721	
1634 076—1065		1635 168—1898 R		1636 724—1498		1638 434—1917		1639 905—2336	
1634 090—1621 R		1635 169—2410		1636 763—2107		1638 440—1921		1639 947 *	
1634 100 *		1635 193—2426		1636 815—1644		1638 471—1893		1639 980—2333	
1634 122—1068		1635 202—1634		1636 860 *		1638 492—1881		1639 981 *	
1634 124—2016		1635 212—2095		1636 881 *		1638 522—2415		1639 982—2333	
1634 143—1637		1635 216—1645		1636 938—1644		1638 579—2015		1639 983 *	
1634 154—1498 R		1635 244—1634		1636 942—1605		1638 643—1920		1639 984 *	
1634 155—2693		1635 384—2107		1636 946—1644		1638 644—1920		1639 988—2372	
1634 182—1297		1635 391—2096		1636 976—1645		1638 669—2729		1639 989—2348	
1634 183—2217		1635 440—1290		1637 007—1646		1638 677—1885		1640 018 *	
1634 241—2001		1635 443 *		1637 023—1904 R		1638 684—1893 R		1640 092—2374	
1634 242—1498 R		1635 500—2095		1637 052—1500		1638 700—1909		1640 136—2792	
1634 243—1498 R		1635 516—2032		1637 187—1644		1638 709—1876		1640 148—2376	
1634 245—1289		1635 519—1644		1637 281—1882 R		1638 710—1896		1640 161—2349	
1634 246—1289		1635 520—1642		1637 291—2095		1638 711—1896		1640 185—2477	
1634 264—2001		1635 567—1757		1637 321—2096		1638 713—1897 R		1640 202—2372	
1634 310—1628		1635 576—2426		1637 353 *		1638 721—1913		1640 218—2348	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1640223—2372		1640899 *		1641676—2785		1642511—2566	
1640224 *		1640914 *		1641677—2785		1642535—2416	
1640314 *		1640922—2333		1641752—2474		1642537—2785	
1640363—2358		1640938—2373		1641761—2468		1642574 *	
1640364—2358		1640952—2336		1641771 *		1642587 *	
1640444—2372		1641005—2350		1641804—2372		1642588 *	
1640486—2349		1641053 *		1641806—2469		1642594—2702	
1640487—2349		1641066—2359		1641820—2338		1642624—2432	
1640502—2371		1641174—2582		1641852—2372		1642666—2784	
1640506 *		1641241—2334		1641874—2418		1642667—2775	
1640531—2580		1641281—2336		1641918—2418		1642673—2559	
1640544—2530		1641292—2728		1641932—2469		1642683—2711	
1640596—2573		1641305—2373		1641941—2432		1642871—2559	
1640602—2336		1641326—2348		1641965—2782 R		1642880—2519	
1640612—2482		1641411—2367		1642018—2427		1642975—2519	
1640648—2523		1641412—2367		1642055—2432		1643031—2559	
1640652 *		1641413—2367		1642060—2529		1643032—2559	
1640657—2782 R		1641446—2523		1642078—2477		1643036—2586	
1640690—2373		1641478—2582		1642079—2477		1643054—2781	
1640708—2336		1641479—2582		1642159—2532		1643059 *	
1640712—2792		1641503—2336		1642180—2426		1643065—2774	
1640720—2791		1641520—2373		1642192—2785		1643080—2526	
1640724—2718		1641529—2477		1642238—2425		1643116—2788	
1640775—2336		1641546—2529		1642244—2416		1643137 *	
1640800—2426		1641563—2336		1642263—2476		1643181—2706	
1640817—2359		1641573—2358		1642290—2482		1643205—2721	
1640818—2358		1641579 *		1642291—2482		1643222—2782 R	
1640837—2348		1641598—2359		1642347—2712		1643233 *	
1640853—2482		1641611—2339		1642358—2520		1643251—2532	
1640885—2339		1641637 *		1642419—2532		1643261 *	
1640886—2339		1641641—2470		1642485—2520			

3. Australische Patente.

27/1926—2721	692/1926 *	1483/1926 *	1733/1926 *	2545/1926 *
72/1926—2699	705/1926 *	1503/1926 *	1929/1926 *	2556/1926 *
103/1926 *	947/1926 *	1515/1926 *	1961/1926 *	2627/1926 *
111/1926 *	1217/1926 *	1516/1926 *	2263/1926 *	2628/1926 *
267/1926 *	1272/1926 *	1521/1926 *	2279/1926 *	2629/1926 *
282/1926—2699	1391/1926 *	1593/1926 *	2284/1926 *	20878—1636 R
315/1926—2699	1406/1926 *	1697/1926 *	2342/1926 *	
584/1926 *	1440/1926 *	1717/1926 *	2423/1926 *	

4. Canadische Patente.

242901—1281	262930 *	264600 *	264862—515	265111 *
247722—1282	262972—1594 R	264601 *	264872—1082 R	265131—134
259273—168	262973—1759 R	264602—185	264971 *	265189—515
260530—1309 R	262979—1757 R	264626—1617 R	264980—1633 R	265215—1609 R
262484—535 R	263012 *	264656—1594 R	264990—352	265221—1602 R
262632 *	263069—350	264692—1617 R	264991—353	265238—1622 R
262777—1515 R	263400—463	264780 *	265025 *	265240—1917
262784 *	264390 *	264781 *	265027—1622 R	265248 *
262812—864	264452—351	264816—515	265028—1623 R	265255 *
262813—1759 R	264480—649	264838 *	265029—1310 R	265260—1637
262826—1897 R	264493—360	264839 *	265074—156	265262 *
262843—1904 R	264555—1514 R	264841 *	265088 *	265273 *
262913 *	264598 *	264842 *	265096—750	265293 *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
265314—2018		265596 *		265840—1909		266105 *		266330—1883	
265315—2018		265601 *		265841—2031		266112—1602		266347—1879	
265344—1609		265602—1913		265854—1624		266113—2029		266362 *	
265348—1735 R		265603—1913		265866 *		266114 *		266379—1893	
265354 *		265604—1913		265867—1601		266133 *		266382 *	
265355—1609		265610 *		265868—1601		266138—1877 R		266469—2774	
265368 *		265635—1913		265872 *		266140 *		266507—2776	
265369 *		265650 *		265888—1881 R		266141 *		266518—2699	
265376 *		265660—1913		265889 *		266145—2219 R		266520 *	
265377 *		265680—1992 R		265903—1602		266147—1904 R		266540—2776 R	
265424 *		265694—2139		265931—2362 R		266151—1610		266543 *	
265449—1607		265729 *		265935—1894 R		266156 *		266545—2791	
265475—1643		265730—2255		265963—1913		266218—1882		266546—2791	
265497 *		265742 *		265968 *		266232 *		266557 *	
265500—1913		265778 *		265972—1623		266275—1893		266560 *	
265504 *		265780 *		265973 *		266285 *		266571—2774 R	
265521—1898 R		265781 *		265988 *		266292—1894		266575 2791	
265538—1617		265789 *		266004 *		266304—1897		266576—2791	
265548—1880 R		265818 *		266027 *		266316 *		266600 *	
265549—1606		265821 *		266083 *		266323—1895		266606 *	
265591 *		265829 *		266094 *		266328—1877			

5. Dänische Patente.

34400—1282	35088 *	35309 *	35551 *	36066 *
34671 *	35100 *	35336 *	35576 *	36076 *
34763 *	35178 *	35338 *	35608 *	36077 *
34819 *	35188 *	35340 *	35665 *	36092 *
34835 *	35190 *	35367 *	35678 *	36106 *
34890 *	35201 *	35378 *	35706 *	36107 *
34903 *	35208 *	35422 *	35779 *	36149 *
34904 *	35222 *	35423 *	35817 *	36162 *
34933 *	35223 *	35424 *	35879 *	36174 *
35035 *	35228 *	35437 *	35928 *	36217 *
35073 *	35229 *	35451 *	35935 *	36274 *
35075 *	35243 *	35481 *	36007 *	36303 *
35076 *	35308 *			

6. Englische Patente.

198777—2135	236170—2353	243766—979	247977—662	250231 *
208145—1282	238120—2511	244159 *	248319—1283	250241—2118
214756—1308	238566—1619	245107—1090	248375—2569	250551—1086
218295—1052	238574—510 R	245130 *	248698—2511	250555—1086
218458—1307	239302—1867	246126 *	248726 *	250563 *
220697—1281	239527—2116	246127 *	248729 *	250577 *
221227—2228	241123—168	246501—979	248759—1087	250620—2728
222141—2116	241155 *	246526—2109	248791—336	250907—535
225262—1299	241579—977	246842—979 R	249026—1300	250955—1086
225585—463	241580—1084	246856 *	249093—2619	251267—662 R
225885—1619 R	241889 *	246870—1904 R	249101—983	251373—353
226822—2111	242669—868	247176 *	249515 *	252361—2475
227121—1282	242721—1396	247177 *	249830—2473	252362—2475
227122—1282	243129—2254	247178 *	249833 *	252476—1735
230447—502	243144—661	247234—2526	249834—2571	252500—1621
230607—1308	243301 *	247932 *	249883—1513 R	252573—635
233734—2353	243325—2209 R	247940—530	249973—2229	252707 *
234163—505	243736—2110	247944 *	250180—730 R	252713 *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
252922	507	262097—2352		265964—338		267174—362		267736	*
253041	998	262120—864		265968—160		267177—340		267764	483
253084	*	262155—2352		265986—338		267186—516		267788	*
253542	2117	262301—1397		266004—357		267187—352		267808—	515
253549	535	262819—337		266041—176		267191—316		267815	478
253562	2137	262830—331		266101—345		267203—2559		267880	476
253887	2255	262987 *		266108—356		267207—645		267885	315
253946	2410	263018—504		266139 *		267226—352		267907	315
254086	866	263028—176		266168—1637 R		267234—647		267912	476
254946 *		263088—331		266187—648		267235—647		267917—	521
255087—662		263142—977		266193—356		267236—650		267924	746
255220—1621		263201—1618		266214—2719		267240—1294		267925—2353	
255434—1090		263311—978		266291—348		267241—1294		267939—	498
255466—1084		263340—2429		266300—196		267242 *		267952—	340
255731—512		263370 *		266363—664		267246 *		267954—1085	
255818—2109		263845—336		266374—1322		267263—633		267958—1919	
255839—1083 R		263877—1619		266382—339		267274—321		267959—1920	
255861—2352		264124—1078		266387—330		267312—478		267963—358	
255892—1083 R		264143 *		266388—333		267358—2372		267964—499	
256059—511 R		264146—329		266404 *		267359—2372		267971 *	
256225—504		264382—173		266414—2113		267364—360		267972—499	
256243—1898 R		264473 *		266415—2113		267369—308		267985—331	
256587—1079		264502—337		266420—321		267372 *		267986—330	
256601 *		264508—1089		266435—348		267377—2523		267990—724	
256869—764		264529—352		266533—334		267386—360		267996 *	
256979—663		264530—337		266561—333		267392—773		267997—739	
257133 *		264561 *		266584—357		267396—625		268006—1642	
257275—1086		264631 *		266607—2113		267404—516		268011 *	
257622—636		264674—986		266622—536		267413—332		268016—625	
257900—980		264783—329		266640—350		267428—353		268024—315	
257907—1897		264791—636		266660 *		267433—497		268047—618	
258060—1899		264795—649		266684 *		267439—516		268051—471	
258099—1757		264797—977		266691—172		267470—350		268104—483	
258324 *		264803—351		266729—315		267491—316		268155—776	
258462—978		264804—865		266746—187		267505—357		268158—2572	
258475—977		264822 *		266771 *		267516—351		268163—308	
258716—959		264845—359		266777—173		267518—316		268181 *	
258870 *		264860—330		266800—158		267530—356		268188—307	
258901—2116		264890—649		266813 *		267534—308		268200 *	
259293—2138		264955—348		266824—1082		267535—315		268201 *	
259507—1079		265024—349		266850—172		267536—352		268204—623	
259631—2785		265029—2139 R		266871—1283		267539—624		268219—751	
259930 *		265046—356		266957—196		267541—509		268225—499	
259961—980		265055—351		266967—345		267547—327		268278 *	
259977—1622		265124—1881 R		266985—166		267548—331		268280—515	
260186—1089		265125—292		267013 *		267554—309		268284—362	
260242—1316		265193—335		267018—156		267560—476		268289—766	
260288—983		265203—334		267024—165		267561—362		268299—515	
260543—1923 R		265232—337		267080—167		267566—764		268301—316	
260544—2713 R		265259—2350		267104—327		267569—521		268302—631	
260568—506		265324 *		267105—327		267590—632		268309—481	
261240—1620		265545 *		267107—351		267625—513		268316—724	
261267—2570		265553 *		267112—352		267633—773		268323 *	
261356—1052		265672—2108		267121 *		267687—498		268325—509	
261377—1078		265697—351		267127—479		267695 *		268327—747	
261747—1085		265727 *		267138—308		267704—476		268340—509	
261764—2115		265767 *		267154—355		267721 *		268348—616	
262075—1882		265777—1081		267162—335		267724—2135		268358—61	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
268363—	747	268828—	618	269384	*	269927—	2351	270428—	1095
268366—	618	268831—	872	269387—	617	269934—	1092	270429—	1919
268372—	769	268845—	2111	269464—	859	269942—	1093	270433—	984
268375—	2118	268851—	625	269469—	726	269943	*	270440—	1283
268385—	722	268853—	647	269474	*	269947—	1302	270446—	1094
268387—	1908	268868—	624	269477—	621	269960—	1205	270496	*
268389—	641	268893—	625	269478—	621	269961—	969	270505—	1068
268393—	765	268933—	747	269480—	728	269967—	1917	270514—	1304
268411	*	268950—	656	269491—	620	269974—	1298	270535—	1291
268420—	636	268952—	747	269499	*	269975—	1298	270553—	1305
268426	*	268959—	654	269504—	646	269980—	1221	270559	*
268429—	769	268979	*	269505—	646	269985—	1908	270612—	2019
268437—	723	268989—	624	269506—	763	269994	*	270626—	2255
268455—	654	268998—	617	269513—	617	270003	*	270637	*
268474—	722	269004	*	269516—	763	270009—	1919	270640—	1305
268505—	641	269012—	654	269518—	858	270013—	1638	270644—	986
268537—	644	269028—	621	269522—	644	270025—	995	270649	*
268542—	644	269031—	1914	269529—	655	270036—	1909	270650—	1108
268547—	1876	269046—	621	269530—	655	270040—	996	270656	*
268552—	655	269052—	1920	269531—	655	270060	*	270657—	981
268599—	769	269068—	617	269543—	887	270075—	1205	270658—	987
268613—	1918	269090—	617	269546—	620	270099—	965	270661—	1066
268615—	625	269118—	617	269549—	728	270104—	966	270671—	1098
268616—	632	269124—	647	269580—	739	270143—	1616	270675—	986
268633—	625	269127—	646	269586—	722	270150—	994	270679—	1303
268637—	616	269128—	642	269594—	1917	270234—	1296	270680—	1303
268652—	765	269133—	632	269605	*	270243	*	270698—	1918
268654—	633	269134—	643	269624	*	270247—	1303	270702—	1921
268665—	1879	269135—	2019	269625—	621	270271—	2255	270703—	1921
268711—	1990	269148—	1921	269655—	2254	270274—	1920	270704—	1919
268716—	632	269154—	1913	269660	*	270277—	1917	270705—	1919
268717—	1517 R	269157—	646	269661—	616	270286—	964	270711—	1069
268721—	620	269164—	621	269677—	738	270293—	964	270727—	1107
268722—	620	269166—	740	269689—	1918	270296—	1867	270729—	2353
268726—	1920	269174—	726	269693—	878	270298—	975	270750—	1310
268728—	2019	269179—	862	269711—	2255	270300—	1305	270757—	2017
268730—	632	269194—	656	269714—	1918	270301—	1305	270758—	1093
268734—	656	269195—	642	269745—	878	270307—	981	270763—	1305
268735—	1921	269199	*	269749—	738	270308—	1094	270770—	1767
268736	*	269209—	616	269753—	1512 R	270313—	2137	270772—	1780
268737—	633	269220	*	269771—	739	270314—	2137	270778—	1096
268738—	633	269222—	771	269776—	622	270318—	1919	270809—	1620
268744—	730	269224—	647	269777—	631	270328—	1097	270820—	1067
268745—	1918	269234—	769	269778—	621	270333—	1107	270822—	1765
268754—	643	269235	*	269779—	621	270334—	1107 R	270824	*
268767—	728	269242—	771	269780—	621	270335	*	270852—	1779
268770—	632	269243	*	269790—	616	270336—	1297	270869—	1774
268778—	654	269253	*	269806—	802	270338—	1288	270883—	1095
268779—	621	269256	*	269828—	967	270347—	1324	270900—	1292
268781—	642	269269—	890	269864—	966	270348—	1098	270921—	1780
268783—	654	269302—	864	269878—	969	270349—	1919	270930—	1307
268796—	2137	269305	*	269879—	1990	270351—	1094	270948—	1779
268798—	633	269321—	862	269908—	969	270352—	1094	270967—	1299
268804—	656	269324—	862	269909—	1221	270358	*	270974—	1305
268807—	643	269341—	966	269912—	1323	270374	*	270976—	1779
268814—	1919	269345—	862	269917—	1093	270375	*	270987	*
268815—	633	269377—	654	269918—	1096	270386	*	270988—	1066
268817—	621	269378—	617	269921—	1299	270387	*	270989—	1066

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
271016—1069		271537—2235		272173—1290		272860—2240	273292—2092
271018—1065		271538—2110		272182—1303		272867—1924	273299—2120
271027—1289		271550 *		272187—2016		272869—2132	273307—2010
271039—1324		271553—1909		272190—1780		272876—2018	273317—2018
271042—1921		271555—2410		272194—1780		272889—1617	273327—2532
271043—1291		271564—1264		272195 *		272896—2233	273346—2424
271068—1765		271569—1623 R		272211—1290		272900—1594	273348—2222
271071—1092		271578—1324		272237 *		272903—1920	273352 *
271073—1102		271580 *		272240—1511		272908—2119	273354—2025
271076—1102		271589—1897		272246—1511		272912—1616	273355—2427
271079—2222		271597 *		272279—1500		272913—1643	273373—2469
271085—1067		271601—1780		272301—1779		272920—1618	273386—2025
271087—1302		271606—1303		272320—1511		272921—1601	273389—2029
271088—1304		271608—2024		272321—2120		272924—2120	273406—2582
271089—1623		271611—1296		272326—1511		272925 *	273414—2023
271100—1303		271662—1617		272327—1517		272929—1606	273420—2474
271107—1324		271685—1291		272375—1917		272930—1606	273434—2029
271108 *		271721—2220		272380—2133		272939—1638	273440—2417
271130—1227		271722—1298		272384—1500		272943—1601	273477—2418
271136 *		271725—1085		272419—2133		272947—2132	273481—2018
271149—1098		271740—1779		272433—1921		272949—2119	273506—2025
271169—2111		271756—1771		272438—1500		272968—1600	273523—2474
271174—2031		271765—1780		272468—1771		272970—2416	273556—2028
271177—1774		271802—2630		272469—2120		272972—2424	273622—2112
271181—2120		271805 *		272475—2248		272976—1608	273630—2255
271203—1298		271816—1293		272478—1755		272981—2470	273636—2624
271221—1914		271833—1779		272479—1505		272982—2573	273638—2424
271226—1779		271847 *		272482—2232		272986—2488	273647—2025
271236—1621 R		271853—1304		272483—1780		272996 *	273651—2468
271254—1628		271864—1302		272509—2121		273011—2573	273656—2235
271282 *		271859—2247		272510—2244		273017—2717	273659—2712
271293—1305		271863—2016		272517—1503		273029—2427	273660—2417
271296—1288		271869—1607		272522—1779		273031—1780	273662—2427
271306—1914		271873—1608		272526—1779		273055 *	273663 *
271316—1069		271877—1302		272535—1500		273056—2488	273664—2468
271329—2017		271881—1503		272538—1779		273083—1909	273666—1998
271336—1767		271883—1767		272539—1780		273093—2416	273669—2526
271337—1879		271897—2232		272550—1501		273103—1643	273675—2029
271410—1765		271898—2232		272555—1607		273168—1618	273679—2373
271425—2132		271906—2121		272556—1919		273169 *	273683—1997
271440—1295		271907—1919		272563—1602		273223—2426	273692—2573
271454—1305		271940—1397		272567 *		273224—1779	273693—2574
271467—1900		271942 *		272582—1610		273229 *	273708—2476
271470—1303		271948—1291		272585—1623		273235—2483	273711—2023
271474—2231		271965—1594		272597—1624		273247—2120	273713—1991
271475—1324		271969—1620		272610—1617		273248—2474	273718—2093
271481—1297		271979—1292		272641—1643		273250—1643	273735—2093
271482—1293		271980—1609		272686 *		273256—1780	273743—2582
271483—1295		272024—2121		272706 *		273258—2470	273755—2131
271491—1295		272026—1780		272733—1607		273260—2474	273756—2720
271507—1924		272053—1296		272748—1608		273261—1601	273757—2092
271517—1221		272065—1305		272766—1917		273267—1637	273759—2096
271521—1302		272113—1396		272779—2511		273271 *	273761—2094
271523—1306		272118—1908		272788—1616		273276—1774	273781—2137
271524—1221		272130—1289		272822—1919		273280—2131	273788—2107
271529—1303		272142—1310		272842—1606		273281—2030	273810—2112
271530—1303		272163—1298		272855—1600		273287—2521	273819—2574
271533—2234		272165—2232		272858—1600		273291—2472	273820—2715

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
273830—2728		274303—2578		274955—2522		275463—2416		275969—2575	
273832—2122		274314 *		274959—2432		275553 *		275970—2559	
273841—2094		274331—2248		274966 *		275558 *		275983—2561	
273848—2131		274333—2238		274968—2427		275561—2424		275985—2568	
273849—2133		274355—2238		274981—2560		275562—2424		275991—2561	
273855—2107		274357—2358		274999—2576		275563—2424		275998—2562	
273883 *		274387—2359		275042—2483		275574—2720		275999—2562	
273890—2732		274405—2220		275044—2416		275575 *		276011—2568	
273935—2135		274408—2338		275092—2414		275578 *		276016 *	
273956 *		274419—2226		275104—2418		275579 *		276017—2562	
273961—2096		274457—2225		275116—2417		275580 *		276023—2578	
273976—2106		274462—2139		275120—2432		275585—2432		276048—2711	
273989—2564		274465—2136		275141—2418		275592—2416		276065—2732	
273991—2720		274477—2226		275142—2418		275601—2424		276066—2706	
274016 *		274481 *		275145—2415		275602—2432		276070—2717	
274017—2339		274493—2209		275147—2577		275609—2718		276100—2716	
274023—2223		274505—2220		275178—2432		275610—2418		276112—2703	
274030—2530		274513—2136		275203—2776		275617—2526		276121 *	
274035—2225		274521—2131		275220—2717		275636—2718		276146—2703	
274046 *		274538—2094		275221—2781		275637—2583		276155 *	
274048—2223		274540—2138		275223—2712		275641—2583		276176—2775	
274054—2248		274565—2219		275228—2792		275648—2630		276181—2732	
274061—2222		274573—2357		275230—2715		275653—2583		276185 *	
274064—2226		274587—2136		275233—2712		275660—2583		276190 *	
274072—2233		274591—2376		275234—2782		275672—2575		276200 *	
274074—2582		274610—2136		275258—2577		275673—2567		276206—2728	
274075—2376		274611—2573		275273 *		275678—2630		276208—2712	
274094—2574		274627—2236		275281 *		275685—2625		276249—2781	
274099—2223		274653—2136		275283—2577		275724 *		276289—2711	
274100—2248		274659—2580		275286—2583		275735—2560		276291—2717	
274108—2226		274690—2131		275292—2718 R		275747—2792		276292—2699	
274110—2255		274693—2226		275298—2721		275752—2572		276295—2703	
274128—2576		274700—2227		275301—2718		275763 *		276297—2778	
274129—2376		274741—2130		275307 *		275772—2578		276307—2703	
274130—2576		274742—2427		275316—2432		275778—2567		276313—2703	
274146 *		274763—2137		275321 *		275781—2629		276317—2781	
274156—2578		274803—2225		275322—2468		275785—2560		276337—2727	
274175 *		274811—2139		275326 *		275788—2562		276338—2727	
274178—2575		274828—2130		275331—2488		275791—2567		276339—2727	
274187—2210		274837—2376		275334—2637		275795—2578		276341—2712	
274197—2224		274841—2788		275344—2417		275813—2720		276347—2790	
274198—2224		274846—2372		275357—2574		275828—2568		276350—2778	
274208—2220		274858—2255		275359 *		275843 *		276352—2788	
274211 *		274866—2349		275364—2418		275862 *		276353—2782	
274226—2577		274876—2529		275373—2575		275884 *		276438 *	
274233—2221		274882—2474		275374—2575		275891—2573		276440 *	
274241—2373		274883—2519		275392—2468		275897—2624		276947 *	
274259 *		274889—2424		275404—2414		275928—2564		277082 *	
274263—2223		274904—2559		275421—2577		275933—2488		277083 *	
274266—2583		274913—2474		275444—2425		275939—2717		277194 *	
274283—2226		274918—2415		275448—2470		275943—2578		277639 *	
274286—2255		274919—2415		275449—2560		275952—2728		277716 *	
274297—2225		274940—2573		275459 *		275955—2728		278100 *	

7. Französische Patente.

28941 *	29070 *	30797—535	30985—1757	31190—331
28965 *	29356 *	30841—1633	31181—990	31309—512

Seite

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
31351—994		577371—1309		609177—2512		614048—185		617929—204	
31422—341		577407—1283		609296—536		614132—201		617953—168	
31431—352		579734—1282		609316—535		614146—1086		617956—204	
31454—328		583270—528		609332—2410		614460—662		617978 *	
31456—320		583341—2116		609663—979		614635—515		617981 *	
31459—750		583656—1317		609664—979		614657—2138		617997—340	
31506—756		584781—2354		609718—998		615126—535		618029 *	
31527—1227		584887—2228		610121—2113		615166—2122		618063—503	
31551—1078		585404—1396 R		610122—2113		615253 *		618064—503	
31566—333		585676—2116		610281—1073		615477 *		618065—2132	
31586—476		587424—1227		610543—2570		615532—179		618089—159	
31603—536		588058 *		610572 *		615634—1393		618126—1083	
31616—328		592181—2354		610649—2110		615732—180		618138—160	
31703 *		592216—522		610830—506		615951—662		618139 *	
31708—1297		593091—502		610919—1393		615952—536		618149—975	
31723—1897		597594—2354		611055—2429		615953—1633		618157 *	
31724—1309		599308—1072		611256 *		615972—501		618170—764	
31736—1098		599404—168		611271—983		616051 *		618172—173	
31758—2109		599827—1622		611669—1904 R		616204 *		618186—159	
31780—1068		600290—998		611880—2785		616373 *		618206 *	
31792 *		600904—1053		611890—770		616424—195		618210 *	
31814—1638		601401—747		611975 *		616495—984		618222—742	
31830—1205		601663—2586		612075—2620		616532—664		618232—160	
31833—998		601861—1904 R		612149—766		616596—195		618251 *	
31868—1631		601879—2138		612150—642		616754—748		618288—159	
31872—1633		602408—2117		612151—642		616867—2132		618294 *	
31895—1605		602467—635		612329—2571		616894 *		618307—168	
31910—1625		603121 *		612367—1087		617063—1084		618309—336	
31911—1308		603802—2791		612396—2351		617271—508		618339—160	
31931—1883		603970—1088		612595—2351		617278—536		618417—164	
31934—1296		604518—2512		612655 *		617280—1316		618432—998	
31936—1294		604695 *		612686—2092		617394—1079		618439—2570	
31947—1628		604897—998		612758—984		617408—165		618457—155	
31953—2587		605208—2111		612785—986		617410—173		618462 *	
31957—2636		605220 *		612803—858		617432—2112		618470 *	
32003—2585		605670—635		612825—2571		617434—2112		618474—157	
32013—2529 R		605839—2569		612955—463		617438—337		618485 *	
32029—2526		605950—2569		613101—2137		617451—155		618490—527	
32030 *		606042—624		613146—2109		617468—159		618494 *	
32031 *		606048 *		613191 *		617491—2372		618498 *	
32038 *		606238—1898		613200—2109		617492—2372		618509—1079	
32045—2530		606596—2110		613213—185		617497—204		618510 *	
32102—2529		606797—1637 R		613260—2694		617513 *		618520—527	
32126—2519		606869—2110		613402—997		617534—1512 R		618567 *	
32134 *		606877—1622 R		613439 *		617553—2137		618592 *	
32181 *		607355—868		613470—501		617559—1089		618597—327	
32186 *		607530—653		613541—2571		617564 *		618647—527	
32190—2519		607591—516		613542—529		617575—160		618651 *	
563208—2116		607642—623		613644—507		617601 *		618656 *	
566695—1282		607711—512		613691—1082		617625 *		618659—160	
568656—1515 R		607724—2112		613777—2118		617628—661		618661—327	
568809—172 R		608185—509		613804 *		617629—534		618667—2256	
573416—662		608244—2512		613806—1086		617772—314 R		618674—527	
573417—663		608560—529		613854—1086		617777—2788		618686 *	
573588—1300		608771—345		613896—501		617784—1073		618713—769 R	
575302—1307		608923 *		613973—520		617842—479		618723—332	
575663—1308		608999 *		614022—2512		617843—479		618740—645	
576929—1300		609146—1898		614023—2569		617890—167		618779—2241	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
618784	*	619682	*	620413	*	621106	1616	621708	977
618810	321	619683	2512	620422	308	621107	1616	621728	658
618854	*	619684	1759 R	620456	1610	621108	1616	621736	1000
618875	327	619717	173	620460	*	621109	1616	621742	657
618888	2135	619718	153	620462	2236	621111	482	621744	472
618895	345	619734	2139	620470	307	621112	653	621783	1893
618896	2138	619748	623	620482	*	621118	*	621786	641
618918	361	619755	624	620530	308	621128	1755	621829	631
618937	988	619764	765	620539	1609	621144	637	621856	967
618949	187	619769	766	620540	2129	621145	2637	621868	1755
618958	763	619777	*	620553	357	621154	765	621869	978
618967	201	619791	201	620567	644	621178	750	621882	*
618973	1083	619807	*	620576	*	621179	656	621887	765
618981	*	619813	751	620594	636	621181	521	621898	506
618984	326	619857	501	620595	*	621184	632	621902	529
619007	509	619861	195	620601	2244	621209	644	621949	*
619024	*	619866	319	620612	352	621215	521	621954	2116
619026	*	619900	476	620613	*	621216	1752	621964	473
619040	*	619937	*	620616	653	621220	1752	621989	1080
619077	*	619938	1609	620623	1227	621227	657	622007	654
619141	358	619940	*	620633	771	621268	*	622009	766
619150	497	619953	884	620643	*	621308	*	622019	1992
619210	155	619959	316	620653	2790	621316	1316 R	622022	473
619218	498	619963	2092	620659	2373	621328	763	622052	658
619222	2138	620013	309	620667	*	621329	528	622074	655
619224	2352	620029	1602	620708	*	621341	756	622077	659
619231	2025	620059	2787	620717	*	621347	472	622098	1895
619236	633	620060	763	620719	362	621350	890	622112	*
619284	499	620080	1601	620723	529	621353	2774	622147	473
619289	*	620083	528	620732	*	621355	619	622184	2512
619290	634	620094	2521	620737	773	621358	723	622223	*
619301	498	620095	308	620746	2119	621380	765	622230	*
619304	504 R	620120	*	620754	740	621388	756	622232	968
619307	478	620140	1217	620760	1609	621404	769	622237	975
619314	2016	620142	*	620797	*	621405	474	622238	990
619328	499	620152	1609	620807	502	621411	645	622266	1880
619329	331	620162	*	620838	*	621412	*	622269	1069
619343	*	620169	2132	620842	*	621414	482	622289	*
619345	626	620170	1616	620850	1610	621420	643	622299	1757
619346	625	620177	*	620857	1610	621434	977	622301	1895
619375	185	620186	*	620874	309	621439	756	622305	1644
619379	*	620192	*	620887	*	621462	657	622308	*
619395	776	620200	*	620897	654	621469	770	622309	1600
619403	326	620203	1609	620900	763	621499	1755	622313	*
619408	*	620211	307	620928	308	621534	*	622333	1605
619436	2569	620214	356	620942	*	621543	521	622334	*
619489	624	620222	*	620946	1609	621555	658	622340	1515 R
619518	*	620227	651	620987	1602	621563	*	622363	1894
619528	*	620253	2108	620994	1616	621580	474	622374	*
619555	625	620254	2108	621042	653	621588	498	622391	*
619561	631	620295	658	621054	772	621600	2524	622392	1644
619605	620	620301	2134	621059	1616	621604	*	622394	*
619607	521	620303	*	621067	1607	621607	*	622397	1642
619615	634	620307	770	621074	482	621615	*	622405	1073
619619	*	620332	473	621075	648	621616	470	622419	1628
619627	771	620333	527	621086	2523	621625	1607 R	622429	1990
619649	*	620356	*	621087	2523	621638	472	622452	1079
619650	*	620363	1628	621090	751	621640	483	622454	*
619676	632	620394	663	621095	724	621647	659	622467	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
622 474—1757		623 101 *		623 660—1601		624 294—2001		625 379—2029	
622 484 *		623 102 *		623 664 *		624 330—1607		625 388—2568	
622 490—1642		623 103—1315		623 670—1636		624 383—1600		625 393—2586	
622 501—1605		623 108—1642		623 702—1637		624 425—2108		625 455 *	
622 502 *		623 112 *		623 705 *		624 438—1907		625 478 *	
622 535 *		623 119—1877		623 707 *		624 445—1601		625 502 *	
622 536—1642		632 137—1993		623 712—1636		624 474 *		625 511—2519	
622 560—1991		623 143—1293		623 718—1616		624 540—2113		625 526 *	
622 564 *		623 148—1316		623 719—1616		624 542—1601		625 528 *	
622 570—978		623 157—2512		623 720—1616		624 631—1618		625 602—2517	
622 571—978		623 184—1643		623 725—1645		624 736—1608		625 639 *	
622 572—978		623 189—2010		623 734—1642		624 739—1644		625 706 *	
622 588—2132		623 190 *		623 735—1993		624 753—2333		625 732—2529	
622 593 *		623 191—1294		623 745—1638		624 754 *		625 736 *	
622 597—1991		623 220—1295		623 746 2030		624 765 *		625 740 *	
622 605 *		623 227—1885		623 774—1608		624 766 *		625 794 *	
622 612—1108		623 247 *		623 777—1645		624 776—2625		625 876 *	
622 613—1633		623 254—1990		623 804—1655		624 780—2139		625 878 *	
622 648—1893		623 257—1617 R		623 808—1605		624 796—1997		625 888—2782	
622 649—1620		623 259—1290		623 836—2523		624 797—1998		625 889—2522	
622 653 *		623 260—1290		623 869—1608		624 798—2091		625 893—2560	
622 660—1067		623 265—2224		623 871—2010		624 800 *		625 935—2702	
622 673 *		623 271—2010		623 874 *		624 819 *		626 007—2585	
622 680—1620		623 274 *		623 889—1609		624 827—2222		626 011—2637	
622 684—1295		623 286—1633		623 908—1997		624 847—1997		626 044—2529	
622 693 *		623 301—2084		623 911—1607		624 870—2115		626 120 *	
622 704—2732		623 311—1320		623 924—2001		624 893—2023		626 152 *	
622 715—1531		623 336 *		623 926 *		624 912—1996		626 161 *	
622 716—1531		623 339—1625		623 931—2000		624 913—1997		626 178 *	
622 733—1222		623 340—1625		623 964—1645		624 944—1997		626 191—2517	
622 734—1069		623 341—1625		623 987—2009		624 945—1997		626 197 *	
622 783—1763		623 342—1626		623 990 *		624 946—2573		626 202—2565	
622 798 *		623 343—1626		623 994—1642		624 948—2013		626 217 *	
622 803—1883		623 344—1626		624 018—2011		624 980—2350		626 231—2587	
622 817—1992		623 345—1625		624 022 *		625 018—1997		626 248 *	
622 851—1622 R		623 349 *		624 028—2229		625 030—2023		626 266 *	
622 852—1515 R		623 350—1636		624 040 *		625 046 *		626 293—2788 R	
622 856 *		623 372—1633		624 071—1601		625 049—2025		626 313 *	
622 891—1882		623 387—2111		624 091—1655		625 061 *		626 339 *	
622 895—1884		623 395—2084		624 092 *		625 076—1992		626 351 *	
622 896—2017		623 434—1643		624 101—1605		625 087—2092		626 447 *	
622 897—1884		623 440—1605		624 118—1617		625 090—2030		626 460 *	
622 898—1884		623 445—2008		624 127—1646		625 091—2024		626 488—2517	
622 925—1605		623 446—2008		624 145—1601		625 105—1990		626 491—2519	
622 946—1228		623 455—1295		624 173 *		625 163—2017		626 501—2559	
622 963—1633		623 459—1628		624 175—1601		625 182 *		626 506—2518	
622 973 *		623 474—1632		624 183 *		625 202—2013		626 554 *	
622 974 *		623 483—1315		624 219—1625		625 219—2023		626 574 *	
622 981—1636		623 494—2009		624 224—1636		625 222—2030		626 597—2624	
622 993—1883		623 519—1644		624 244—2112		625 247 *		626 615—2776	
622 994 *		623 547 *		624 251—1655		625 257 *		626 638 *	
623 000—1646		623 559—2009		624 257—2010		625 258—2029		626 652 *	
623 002—1763		623 568—1643		624 258—2587		625 265—2029		626 655 *	
623 009—1763		623 573 *		624 274—1991		625 276—2029		626 656 *	
623 015—1068		623 595—1625		624 277—1607		625 288—2791		626 670 *	
623 034 *		623 622 *		624 278—2025		625 305—2092		626 703 *	
623 068—2570		623 636—1290		624 284—1643		625 318—2025		626 750—2727	
623 087—983		623 641—1993		624 285—1531		625 340—2029		626 768 *	
623 097—1992		623 651 *		624 290—1646		625 350—2008		626 774 *	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
626788	*	626983—2561		627163	*	627415—2585		627828	*
626797	*	626986—2586		627168—2716		627445—2568		627865	*
626801	*	627003	*	627204—2587		627457—2562		627871	*
626807	*	627009	*	627216	*	627474	*	627890	*
626847—2636		627016—2636		627217—2792		627521	*	627903	*
626852—2585		627017—2637		627299—2562		627604	*	627982	*
626873—2587		627036—2728		627300	*	627671	*	628003	*
626881	*	627042	*	627309—2585		627701	*	628006	*
626895—2585		627043	*	627313	*	627714	*	628138	*
626907	*	627091	*	627320—2720		627751	*	628183	*
626917—2585		627115	*	627334—2562		627756	*	628211	*
626956	*	627139	*	627400—2561					

8. Holländische Patente.

14276—515	16110—1531 R	16323	*	16537	*	16796—2561	
15229—2031 R	16114	16331	*	16550	*	16798	*
15289—2016 R	16115	16334	*	16567	*	16812	*
15390—1504 R	16116	16341	*	16569—2712 R		16815	*
15419	16123	16347	*	16594	*	16823—2564	
15623	16125	16355	*	16595—2529		16824	*
15747	16126	16356	*	16603	*	16827	*
15830	16137	16370	*	16604	*	16840	*
15854—1638 R	16144	16379	*	16619	*	16849—2565	
15855	16146—309	16380	*	16640—2532		16850	*
15865	16170	16381—478		16648	*	16860	*
15867	16185	16390	*	16658	*	16869	*
15872	16195	16397	*	16677	*	16875	*
15875	16212—308	16403	*	16687	*	16886	*
15892—1531 R	16240	16408—2586		16689	*	16900	*
15938	16241	16409—2586		16691	*	16967	*
15967—1621 R	16247—658	16419—2560		16692	*	16977	*
15993	16281—1619 R	16436	*	16696	*	16978	*
15995—1607 R	16291	16451	*	16697	*	16985	*
16016	16292	16472—2530		16698	*	16987	*
16018—315	16297	16480	*	16699	*	17009	*
16023	16300	16505	*	16705	*	17026	*
16041	16315	16510	*	16750	*	17068	*
16049	16321—499	16520	*	16754	*	17101	*
16073—352	16322	16527	*	16766	*	17110	*
16106							

9. Norwegische Patente.

40353	41006	41120	*	41186	*	41333	*
40798—2625	41021	41124—2562		41205—2781 R		41369	*
40808—2636	41023	41136	*	41230	*	41370	*
40824	41029	41137	*	41244	*	41371	*
40847	41059	41138	*	41246	*	41381	*
40864—2568	41060—2568	41139	*	41260	*	41404—2585	
40904	41083	41141	*	41261	*	41450	*
40950—2567	41084	41142	*	41271—2578		41451	*
40985	41085	41144—2792		41272	*	41453—2561	
40988	41087	41148	*	41292	*	41455	*
40989	41088	41168	*	41295	*	41456	*
40990	41096	41169	*	41296	*	41472	*
40998	41102	41174	*	41301	*	41476—2567	
40999	41115	41175—2629		41310	*	41486	*
41005	41119	41178	*	41326	*	41495	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
41501	*	41886	*	42113	*	42250	*	42625	*
41516	*	41887	*	42115	*	42255	*	42626	*
41580	*	41889—2778	*	42121	*	42288	*	42627	*
41581—2562	*	41906—2711	*	42140	*	42289	*	42629	*
41595	*	41907—2711	*	42141	*	42290—2781	*	42630	*
41615—2567	*	41908—2711	*	42142	*	42291	*	42632	*
41618	*	41909—2711	*	42143	*	42302	*	42633	*
41626	*	41934	*	42144	*	42316	*	42635	*
41628	*	41940—2711	*	42145	*	42317	*	42637	*
41650	*	41950	*	42155	*	42352	*	42638	*
41685	*	41951	*	42156	*	42362	*	42642	*
41686	*	41982	*	42157	*	42363	*	42643	*
41698	*	41983—2560	*	42158	*	42429	*	42644	*
41704	*	41999—2578	*	42159	*	42430	*	42654	*
41709	*	42018	*	42164	*	42433	*	42661	*
41721	*	42019	*	42165	*	42440	*	42662	*
41741	*	42020	*	42166	*	42444	*	42663	*
41742	*	42021	*	42196	*	42445	*	42672	*
41744—2619	*	42022	*	42197	*	42451	*	42676	*
41802—2779	*	42048	*	42198	*	42452	*	42677	*
41815	*	42050	*	42211	*	42471	*	42688	*
41816	*	42076	*	42212—2775	*	42519—2775	*	42689	*
41817	*	42078—2775	*	42213—2781	*	42523	*	42690	*
41831	*	42081	*	42219	*	42557	*	42691	*
41835—2712	*	42082	*	42236	*	42593—2774	*	42693	*
41854	*	42096	*	42238—2726	*	42621	*	42698	*
41855	*	42111	*	42239	*	42623	*	42706	*
41872	*	42112	*	42246	*	42624	*		

10. Österreichische Patente.

104380—1000	106442	*	106483	*	106718	*	106994	*
104384	106443	890	106485	*	106719	*	106996	*
105594—204	106444	*	106509—878	*	106720	*	106997	*
105799	106445	*	106520—878	*	106721	*	106998	*
105808	106446	*	106590—1606	*	106724	*	106999	*
105845—1498 R	106447	*	106603—1295	*	106725—1073	*	107000—2136	*
105871	106448	*	106614	*	106777	*	107002—1735	*
106008	106449—886	*	106692	*	106792—1885 R	*	107003—1753	*
106015	106452—874	*	106693—1289	*	106813—1896	*	107004	*
106016	106453	*	106694	*	106814	*	107005	*
106018—1402	106456—885	*	106695	*	106829—1608	*	107006—1735	*
106037—503 R	106458—1602	*	106696	*	106830—1924	*	107007	*
106039—474	106460	*	106697	*	106838—2130	*	107008	*
106203	106462	*	106698	*	106845—2032	*	107011	*
106212	106463	*	106700	*	106847—1606	*	107012	*
106219	106464	*	106701	*	106852	*	107013	*
106220	106466	*	106702	*	106854—1913	*	107014	*
106231—502	106467	*	106703	*	106971	*	107015	*
106234—358	106468	*	106704	*	106973—1755	*	107016—2774	*
106235—358	106470—2373	*	106705	*	106977	*	107017—2693	*
106241	106471	*	106706	*	106978	*	107069—2788 R	*
106345—517	106474	*	106710	*	106979	*	107094—2706	*
106346	106475	*	106711—1053	*	106980	*	107104—2788	*
106437	106478—861	*	106712—1610	*	106981	*	107110—2706	*
106438	106479—868 R	*	106713—1108	*	106983—1607	*	107114—2706	*
106439—2524	106480	*	106715	*	106984	*	107131	*
106440	106481	*	106716	*	106985	*	107132	*
106441	106482	*	106717	*	106993	*	107143	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
107152—2713		107289 *		107331 *		107562 *		107575 *	
107153 *		107313 *		107421 *		107565 *		107585 *	
107155 *		107319—2774		107428 *		107567 *		107586 *	
107163 *		107321 *		107437 *		107569 *		107588 *	
107175 *		107325 *		107561 *		107573 *		107593 *	
107286 *		107330—2790							

11. Schwedische Patente.

57428—2631	58621 *	58830 *	59105 *	59310 *
58281 *	58628 *	58831 *	59117 *	59312 *
58320 *	58629 *	58842 *	59118 *	59314 *
58413 *	58651 *	58911 *	59121 *	59319 *
58429 *	58655 *	58912 *	59144 *	59406 *
58430 *	58671 *	58935 *	59147 *	59407 *
58432 *	58693 *	58982 *	59154 *	59413 *
58456—2636	58694 *	58999 *	59158 *	59433 *
58459 *	58695 *	59000 *	59163 *	59434 *
58463 *	58728 *	59005 *	59164 *	59436 *
58476 *	58749 *	59007 *	59223 *	59481 *
58525 *	58750 *	59012 *	59228 *	59495 *
58527 *	58751 *	59038 *	59229 *	59516 *
58572 *	58774 *	59048 *	59236 *	59526 *
58606 *	58826 *	59072 *	59239 *	59542 *
58607 *	58828 *	59083 *	59257 *	59546 *
58610 *	58829 *	59104 *	59279 *	

12. Schweizer Patente.

106039—1282	118304—314	118625 *	118966—871	119122 *
108881 *	118335—981	118626 *	118967 *	119123 *
112397—2228	118336—977	118627 *	118968 *	119124 *
112873—1052	118338—959	118628 *	118969 *	119125 *
115313—2116	118348—1512	118629 *	118970 *	119126 *
115460 *	118374—870	118686 *	118971—981	119127 *
116567 *	118375—870	118702—185	118975 *	119128 *
116993 *	118376 *	118706 *	118976—1512	119129 *
117070—866	118377 *	118716—168	118977—1512	119130 *
117071 *	118378 *	118720—869	118978 *	119131 *
117140 *	118379 *	118721 *	119015 *	119132 *
117162—866	118380 *	118722 *	119016 *	119133 *
117167 *	118406—1505	118725—984	119017 *	119134 *
117170—983	118423 *	118765—165	119018—1512	119135 *
117228—2332	118440—1316	118840—463	119019 *	119136 *
117236—868	118451 *	118841—463	119024—1511	119137 *
117277 *	118452—510	118842—463	119027—1209	119138 *
117374 *	118453 *	118897 *	119050 *	119139 *
117565 *	118454 *	118898 *	119072—1501	119140 *
117777—2116	118455 *	118918—1228	119073 *	119141 *
117829—998	118456 *	118956 *	119076 *	119142 *
117996 *	118564—463	118957—2333	119077—980	119143 *
117998—333	118602—871	118958—968	119078 *	119144—870
117999 *	118603—871	118959 *	119114—981	119145—870
118003 *	118604—871	118960 *	119116 *	119146—870
118115—868	118605—871	118961 *	119117 *	119147—870
118144—861	118621 *	118962—1503	119118 *	119148—870
118230 *	118622 *	118963 *	119119 *	119149—870
118231 *	118623 *	118964 *	119120 *	119150—870
118232—340	118624 *	118965 *	119121 *	119151—870

Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
	119152—870	119393 *	119678 *		119909 *		120163 *	
	119154—867	119394 *	119680 *		119910 *		120164 *	
	119155—867	119395—2248	119700—989		119911 *		120165 *	
	119156—867	119396 *	119704 *		119912 *		120166 *	
	119192 *	119402 *	119707—989		119913 *		120167 *	
	119205 *	119454 *	119708—970		119914 *		120168 *	
	119219—997	119456—2523	119709—975		119915 *		120169 *	
	119220—965	119457 *	119712—969		119916 *		120170 *	
	119221—965	119458 *	119713—968		119917—1097		120171 *	
	119223 *	119459 *	119714—1607		119923 *		120172 *	
	119224 *	119460—965	119715 *		119924—867		120173 *	
	119225—2119	119461—964	119716 *		119925—867		120174 *	
	119226—979	119462—965	119717 *		119942 *		120175 *	
	119227 *	119463—964	119719—1087		119943 *		120189 *	
	119228 *	119464—966	119720 *		119958—1638 R		120190 *	
	119229 *	119465—1621 R	119721 *		119965—1217		120206—1505	
	119231 *	119466—968	119722 *		119969—965		120208 *	
	119232 *	119467 *	119723—990		119970 *		120210 *	
	119233—2235	119468—1619	119724 *		119971—964		120211—1228	
	119234 *	119469 *	119725 *		119972 *		120216—1517	
	119235 *	119470 *	119726—1753		119973—968		120249—966	
	119236—1753	119471—1621	119727 *		119974—968		120250 *	
	119245 *	119472 *	119728 *		119975 *		120252 *	
	119270 *	119473 *	119729 *		119976 *		120253 *	
	119271 *	119474—982	119741 *		119977 *		120254—1503 R	
	119280—970	119475 *	119742—2717		119978 *		120255 *	
	119281—1209	119476—1217	119772 *		119979 *		120256—978	
	119316 *	119477—2580	119773—1512		119980 *		120257—1900 R	
	119324 *	119478—1506 R	119837 *		119981 *		120258 *	
	119325 *	119479 *	119879 *		119982 *		120259 *	
	119326 *	119480 *	119880 *		119983 *		120260 *	
	119327—865	119495 *	119881 *		119984 *		120261 *	
	119328—867	119526 *	119882 *		119985 *		120262—1655	
	119332 *	119528—1501	119883 *		119986 *		120263 *	
	119360 *	119563—1511	119884 *		119987 *		120264 *	
	119361 *	119574 *	119885 *		119990 *		120265—1512	
	119362 *	119619—865	119886 *		119993 *		120266—1108	
	119363 *	119620—865	119887 *		119994 *		120268—1091	
	119364 *	119621—865	119888 *		119995 *		120304 *	
	119365 *	119622—865	119889 *		119996—1512		120313—998	
	119366 *	119623 *	119890 *		120005 *		120360 *	
	119367 *	119624 *	119891 *		120051—998		120364 *	
	119368 *	119625 *	119892 *		120078 *		120369—958	
	119369 *	119626 *	119893 *		120096 *		120376—979 R	
	119370 *	119627 *	119894 *		120097—958		120424—862	
	119371 *	119628 *	119895 *		120098—978		120425—862	
	119372 *	119629 *	119896 *		120150—865		120426—862	
	119373 *	119630 *	119897 *		120151—869		120431 *	
	119374 *	119631 *	119898 *		120152—869		120432 *	
	119375 *	119632 *	119899 *		120153—869		120433 *	
	119376 *	119633 *	119900 *		120154—869		120434 *	
	119377 *	119634 *	119901 *		120155 *		120435 *	
870	119378 *	119635 *	119902 *		120156 *		120436 *	
870	119379 *	119636 *	119903 *		120157 *		120438—982	
870	119380 *	119640 *	119904 *		120158 *		120442 *	
870	119381 *	119641 *	119905 *		120159 *		120443 *	
870	119382 *	119642—865	119906 *		120160 *		120444—870	
870	119391 *	119656—1505	119907 *		120161 *		120445—870	
870	119392 *	119657 *	119908 *		120162 *		120446—870	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
120447—	977	120716	*	121005	*	121440	*	121715	*
120448—	867	120717	*	121006	*	121477	*	121716	*
120449—	867	120718	*	121007	*	121478—2714	*	121717	*
120467	*	120719	*	121008	*	121479	*	121718	*
120468	*	120720	*	121009	*	121480	*	121719	*
120499	*	120721	*	121010	*	121481	*	121720	*
120508—2138		120724	*	121011	*	121482	*	121721	*
120509	*	120732—2473		121012	*	121483	*	121722	*
120510—2224		120749—2096		121013	*	121484	*	121723	*
120511	*	120750—2092		121014	*	121485	*	121724	*
120512	*	120754—2371		121015	*	121486	*	121725	*
120513	*	120756—2136		121016	*	121487	*	121726	*
120514—2094		120779	*	121017	*	121488	*	121727	*
120515	*	120792—2092		121060—2368		121489	*	121728	*
120519	*	120793—2220		121070	*	121490	*	121729	*
120522	*	120794	*	121071	*	121491	*	121730	*
120523	*	120795	*	121097—2332		121492	*	121763	*
120524	*	120797	*	121098	*	121493	*	121769—2790	
120525	*	120799	*	121099—2332		121494	*	121770—2790	
120527	*	120800	*	121100—2373		121495	*	121772	*
120528	*	120801	*	121102	*	121496	*	121773	*
120529	*	120802	*	121103	*	121502	*	121803	*
120531	*	120803	*	121104	*	121506—2713		121804	*
120532	*	120808	*	121106	*	121507—2713		121809	*
120533	*	120809—2792		121107	*	121508—2713		121812	*
120534	*	120811	*	121108	*	121509—2693		121813	*
120563	*	120812	*	121109—2357		121519	*	121821	*
120564—2107		120814	*	121110	*	121531	*	121885	*
120577—2587		120815	*	121111—2358		121556	*	121926	*
120579—2373		120830	*	121112	*	121557	*	121928	*
120632	*	120854—2094		121113	*	121558	*	121968	*
120648	*	120855	*	121126	*	121559	*	121969	*
120649—2084		120856	*	121147—2349		121562	*	121970—2714	
120650	*	120857	*	121148	*	121563	*	121971—2713	
120651	*	120859—2107		121149	*	121565	*	121972	*
120652	*	120861	*	121157—2374		121567	*	121975	*
120693	*	120866	*	121245	*	121569	*	121976	*
120694	*	120871	*	121246	*	121572	*	121980—2694	
120695	*	120876—2717		121247	*	121573	*	121981—2714	
120696	*	120880—2248		121248—2713		121576	*	121982—2714	
120697	*	120936	*	121249	*	121601	*	121983—2714	
120698	*	120937	*	121251	*	121602	*	121984—2714	
120699	*	120985	*	121252	*	121668	*	121985—2714	
120700	*	120986	*	121258	*	121669	*	122013	*
120701	*	120987	*	121259	*	121670	*	122017	*
120702	*	120988	*	121288	*	121701	*	122023	*
120703	*	120989	*	121311	*	121702	*	122053	*
120704	*	120990	*	121312	*	121703	*	122057	*
120705	*	120991	*	121331	*	121704	*	122059	*
120706—2235		120992	*	121332	*	121705	*	122060	*
120707—2235		120993	*	121337	*	121706	*	122061	*
120708—2235		120994	*	121339	*	121707	*	122065	*
120709—2235		120995	*	121340	*	121708	*	122066	*
120710—2235		120996	*	121341	*	121709	*	122069	*
120711—2235		120997	*	121349—2782		121710	*	122070	*
120712—2235		121001	*	121352	*	121711	*	122071	*
120713—2235		121002	*	121355	*	121712	*	122117	*
120714	*	121003	*	121358	*	121713	*	122118	*
120715	*	121004	*	121418	*	121714	*	122129	*

790
790714
713

694

714

714

714

714

714

● ●

•

•

•



•

✱

事

1